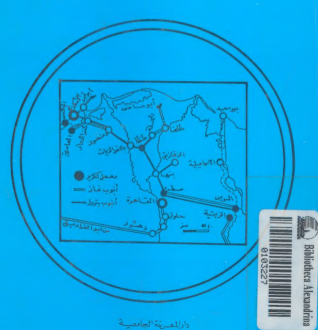
## ع جغرافية مضر

مسرور فرق في المستخدس المستخدمة المستخدم ال



١٥ شاع سوتر-الازاريطة. الليكندية

وسن

### جغرانية مصر

دكتور محمد فريسا، فتسحى قسم الجغرفية كلية الآداب – جامعة الاسكندرية

ممر (1964 : الطبغة الثانية - جؤيدة وجنةحة

\*\*\*

دَارالْعِضِ الْجَامِعِينَ ٤ شروند الخذارية تـ ١٦٢٠١٦٢ ٢٨١ شالالديد الكان - ١٩٢١٤٦

# و بِنِيْمُ اللَّهُ الْحَيْنَ فِي وَ وَالْحَيْنَ فِي الْحَيْنَ فِي الْحَيْنَ فِي وَالْحَيْنَ فِي وَالْحَيْنَ فِ

lisalizatisti Kateoekkistus Kentoekkistus Kentoekistististis

فآنكيمه

الإهداء إلي

ميرال ومعمد هانى

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على سيد المرسلين، سيدنا محمد النبي الصادق الأمين... وبعد.

بدأ التفكير في هذا الكتاب، عندما أسند إلى تدريس مقرر وجغرافية مصره لطلبة الليسانس بقسم الجغرافيا بكليتني الآداب والتربية، وكذلك طلبة كلية السياحة والفنادق. وبدأت في تجميع المادة العلمية اللازمة لتغطية محاضرات هذا المقرر. وتوفر لدى العديد من المقالات المتخصصة والكتب والمصادر كل منها يبحث في أحد الجوانب المتعلقة بجغرافية مصر، بالإضافة إلى المصادر الاحصائية المتعددة. ويجد القارى، ثبتا لهذه المراجع والمصادر في نهاية الكتاب.

وقد أفادتنى هذه الكتب والمصادر وما بها من مادة وفيرة وغزيرة فى جمع المادة العلمية الأساسية لهذا الكتاب الذى راعيت فيه التبسيط والتحديث اذ أن مثل هذا الموضوع لايكفيه كتاب واحد ولايمكن أن يقوم به باحث واحد، بل يحاج إلى عدة مجلدات يتناول كل منها جانبا من الجوانب الجغرافية، وعدد من المؤلفين فى فروع الجغرافية المختلفة.

والكتاب يحتوى على تسعة فصول تبدأ بمقدمة عن موقع مصر وحدودها، وأثر هذا المزقع وأهميته على مر الزمان. وبعالج الفصل الأول بنية مصر حيث يهتم بالتاريخ الجيولوجي وتوزيع التكوينات الجيولوجية ومالهما من أثر واضع. وبهتم الفصل الثانى بدرامة مظاهر السطح والعوامل التي أثرت فيها وتوزيعها بينما يختص الفصل الثالث بالمناخ والأحوال المناخية والأقاليم المناخية، ويتناول الفصل الرابع السكان في مصر وتطورهم وخصائعهم الديموجرافة، ويناقش مشكلتي الهجرة والسكان. وبهتم الفصل الخامس بمقومات الإنتاج الزراعي الطبيعية والبشرية وما لها من أثر على الزراعة بينما يعالج الفصل السادس الإنتاج الزراعي من المحاصيل لها من أثر على الزواعة بينما يعالج الفصل السادس الإنتاج الزراعي من المحاصيل المقصل السابع الثروة الحيوانية وحصاد البحر ومشكلاتهما ووسائل تنميتها. وفي الفصل النامن دراسة عن موارد الشروة المعدنية في مصر ومصادر الطاقة المحركة

وأممها البترول والكهرباء. وأما الديمل التامع فيناتش تطور التمناعة في مصر ومقومات قيامها كما يلقى الضوء على الصناعات الرئيسية في مصر.

وقد حاولت بهذه الدراسة أن أبين للفارئ: مسورة شبه كاملة عن جغرافية مصر ولاأدعى أنني أحطت بموضوعاتها إحاطة كاملة وشاملة، فالكمال لله وحده، وأسأل الله أن أكون قد وفقت، وما التوفيق الا من عند الله.

ولايفوتني أن أقدم شكرى للسيد/ صابر عبد الكريم، صاحب ومدير مؤسمة دار المعرفة الجامعية على معاونته في نشر الكتاب. كما أتقدم بالشكر للسيد/ محمد فرحات لقيامه برسم بعض خرائط وأشكال هذا الكتاب.

وصدق الله العظيم بقوله تعالى ﴿وقل اعملوا فسيرى الله عملكم ورسوله والمؤمنون﴾ والله من وراء القصد وهو نده المولى والمصير.

د. محمد فرید فتحی

رمل الاسكندرية في ٩ سبتمبر ١٩٨٨

#### تصدير الطبعة الثانية

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على سيد المرسلين، سيدنا محمد النبي الأمي الصادق الأمين خاتم المرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد.

يسعدنى أن أقدم الطبعة الثانية من كتاب فى جغرافة مصر وذلك بعد أن قصت بتطويره من حيث مخديث الإحصاءات ومقارنتها بالقديم منها لتوضيح الإنجاهات العامة للنمو، ونلمس ذلك فى الفصول الخاصة بسكان مصر والإنتاج الزراعى والإنتاج الصناعى. كما تم إضافة ما إستجد عن مشروعات عملاقة تدخل بها مصر القرن الحادى والعشرين مثل مشروعات جنوب الوادى وشمال ميناء ومحطات الكهرباء وخطوط الكهرباء الدولية.

وإنني على وعد مع القارىء الفاضل أنّ أواصل الجهد والمزيد من العمل لكي أزيد فصولا أخرى عن الأنشطة الإقتصادية والعمرانية.

وأكرر شكرى وإمتنانى للسيد/ صابر عبد الكريم صاحب ومدير مؤسسة دار المعرفة على مايقوم به من جهد فى إخراج الكتب الجغرافية إخراجا ممتازا من حيث الطباعة والتجليد بالإضافة إلى جهوده فى توزيعها فى جميع أنحاء الوطن العربى.

أسأل الله عز جلاله -التوقيق في بذل المزيد من الجهد والعطاء لخدمة القارىء العزيز وعلى الله فليتوكل المؤمنون.

د. محمد فرید فتحی

رمل الأسكندرية أول رمضان 141۸ ١٩٩٧ ديسمبر ١٩٩٧

	الفهسرس
الصفحة	
	مقدمه
١	قع مصر وحدودها
	الفصل الأول
. 19	أولا: التاريخ الجيولوجي لمصر
۳٠	ثانيا: التركيب الجيولوجي
	القصل الثاني
٤٥	مظافسر السطسح
	الفصل الثالث
117	مستاخ مسمس
	الفصل الرابع
141	· سسکان مستصر
	الفصل الخامس
190	مقومات الإنتاج الزراعي
	« الفصل الساد <i>س</i>
777	الإنستاج الزراعسي
	« الفصل السابع
YEV	الثروة الحيوانية والسمكية
	« الفصل الثامن
TV9	موارد الطاقة والثروة المعدنية
	لا الفصل التاسع
<b>£1</b> V	أولا: مقومات الإنتاج الصناعي
£TV	ثانيا: الإنتاج الصناعيى
17.3	المراجع:

#### مقدمية

#### موقع مصر وحدودها

تمتاز مصر بموقع جغرافي هام، اذ تقع عند مجمع قارتي آسيا وأقريقيا، وعند مغرق بحرين داخليين يمتد احدهما إلى المحيط الهندى ومناطقه الحارة، ويمتد الآخر إلى المحيط الأطلسي ومناطقه الباردة. لذلك كانت مصر ولاتزال أرض الزاوية التي مجتمع عندها مسالك الشرق والغرب.

والموقع الفلكي لمصر يمتد فيما بين دائرتي عرض ٢٦ ° ١٨ ° شمال دائرة الاستواء وخطى طول ٢٥ ° ، ٣٧ ° شرق جرينتش ويمر مدار السرطان في جنوب مصر مارا بمحيرة ناصر عند منطقة كلابشة جنوبي أسوان بحوالي ٧٥ كيلو مترا، وتقع حوالي ربع الأراضى المصرية جنوبه والباقي إلى الشمال منه. وهذا الموقع الفلكي جعل مصر تتوزع بين العروض المذارية في الجنوب والعروض شبه المدارية وشبه المعتدلة في الشمال.

وتخد مصر شمالا بالبحر المتوسط وشرقا بالبحر الأحمر فخليج العقبة الذي يفصلها عن المملكة العربية السعودية. وتبدأ بعد ذلك الحدود الشرقية البرية التي تبلغ نحو ٢٠٠ كيلو مترا من رأس خليج العقبة عند رأس طاباً في انجاه عام نحو الشمال الغربي حتى البحر المتوسط شرق مدينة رفح بكيلو متر واحد ويفصل هذا الخط بين مصر وفلسطين المحتلة، مرورا (من الجنوب نحو الشمال) بجبل سمادة ثم بئر مغاره ثم جبل خروف ثم جبل خوراشا، حيث تتعرج الحدود في قسمها الأوسط.

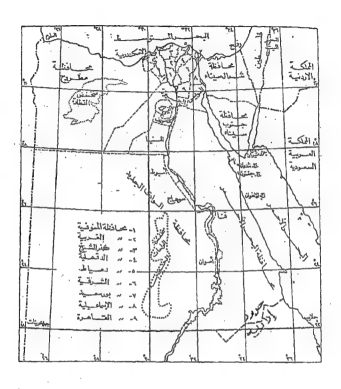
ويدو أن هذه الحدود سياسية بحتة اذ أن تضاريس سيناء ونظام تكوينها الجيولوجي يمتد خارج تلك الحدود ويتجاوزها إلى الأقطار المجاورة. كذلك تقطع تلك الحدود مجارى الوديان وتتركها مقسمة كما تفصل بين أراضى القبيلة الواحدة فيصبح جزء منها في أرض سيناء وجزئها الآخر في فلسطين والاردن.

أما الحدود الغربية بين مصر وليبيا فتبدأ على بعد عشرة كيلو مترات شمال غرب السلوم عند بتر الرملة، ثم تتجه نحو الجنوب الغربي إلى سيدى عمر ومنها نحو الجنوب مارة ببئر شفرزن وبئر الشقة. وتتشي الحدود بعد ذلك نحو الجنوب الغربي حيث تتبع طريق الاخوان حتى قبيل واحة جغبوب اذ تنجه فجأة نحوالجوب الشرقى تاركة هذه الواحة في الأراضى الليبية. ويسير الحد بعد ذلك مع خط طول ٢٥° شرقا لمسافة تقترب من ٥٠٠ كيلو متر حتى يلتقى بدائرة عرض ٢٢° شمالا على السفوح الشمالية لجبل العوينات. ويبدو أيضا أن هذه الحدود ليست طبيعية، اذ فصلت بين واحتى سيوه وجغبوب بينما يقعان في منخفض واحد.

وحيث تنتهى الحدود الغربية تبدأ الحدود الجنوبية وهي أطول الحدود البرية (٧١٢ كيلو متراً) ، حيث تبدأ من السفوح الشمالية بجيل العوينات ثم يسير الحد السياسي شرقا مع خط عرض ٢٢° شمالًا حتى رأس حدرية إلى الجنوب قليلا من بلدة حلايب على ساحل البحر الأحمر. أما الحدود الإدارية بين مصر والسودان والتي عينت طبقا لاتفاقية عام ١٨٩٩، فتظهر على شكل انثناء شمال وادى حلف ا بنحو ٣٥ كيلو مترا بحيث تقع أدندان في مصر وفرس في السودان(١١). وتظهر الحدود الادارية مرة أخرى عند وادى قبقبة وهو أحد روافد وادى العلاقي الذي يتصل بالنيل. ويبدو الحد الاداري هنا على شكل قوس ينثني نحوالجنوب قمته عند جبل برتازوجا (٦١٠ متر) ويثر عمر في السودان ثم نحو الشمال الشرقي في ابجاه عام مارا بجبل مقسم (١٥٨متر) وأم الطيور (٩٤٦متر) وأم تقروب (١٠٧٨ متر) وبئر منيجة حتى ينتهى عند البحر الأحمر عند بشر شلاطين جنوب وادي الحوضين. وقد خطّت هذه الحدود الادارية بين مصر والسودان، وفصلت من مصر حوالي ١٦ ألف كيلو متر مربع لتفصل بين أراضي جماعة البشارية في مصر والعبابدة في السودان حتى تنتهي المنازعات بينهما، والتي كثيرا ماتنشأ حول استخدام آبار المياه الموجودة بهذه المنطقة ومناطق المراعي. ويظهر أيضا أن الحدود السياسية الجنوبية ليست هي الأحرى حدودا طبيعية بما هو وأضح من امتداد كثير من المظاهر الطبيعية في الشمال والجنوب. (انظر الخريطة رقم ١).

وعلى ضوء ذلك يمكننا القول بأن الحدود الفاصلة بين أراضي مصر

<sup>(</sup>١) غرقت هاتان القريتان بعد انشاء السد العالى تحت مياه بحيرة ناصر حيث هاجر سكان أدندان شمالا إلى حوض كوم أمهوه بينما هاجر سكان قرية فرس نحو الجنوب ليتم توطينهم فى منطقة خشم القرية داخل الأراضى السودانية.



شكل (١) حدود مصرِر السياسية والإدارية

وأراضى كل من فلسطين وليبيا والسودان لايمكن أن تكون الا حدودا صورية جاءت نتيجة لاتفاقات سياسية اذ أن الأسس الجغرافية للحدود الطبيعية الصحيحة لايتوفر منها أساس واحد يمكن أن تستند اليه.

وقد أفادت مصر من موقعها الجغرافي الممتاز في معظم أدوار تاريخها، فتحكمت في طرق التجارة في العصور القديمة والوسطى وضاعف ذلك موارد ثروتها. ولايزال لموقعها أهميته الخاصة في المواصلات العالمية حتى الوقت الحاضر. ولكن هذا الموقع كان وبالا على مصر في عصور الضعف، فمكن كثيرا من الغزوات وموجات الهجرة من الوصول إلى أرض مصر. وعلى الرغم من أن هذه الهجرات والغزوات قد عطلت مجرى التاريخ المصرى فترة من الزمن، فانها قد جددت في الوقت نفسه دم مصر واضافت إلى ملكات شعبها ومواهبة، فالاختلاط الذي أسفرت عنه هذه الهجرات والغزوات قد زاد في تنوع ثروة البلاد الجنسة والثقافية.

وتعتبر مصر دولة أفريقية آسيوية، فالجزء الأكبر من أراضيها يمتد في أفريقيا وينظر إلى شبه جزيرة سيناء باعتبارها جزءا من قارة أسيا خصوصا بعد حفر قناة السويس لتمثل مانعا مائيا بينها وبين بقية أراضى الدولة. وقد ساعد هذا الموقع بلا شك في التأثير على الترجيه الجغرافي للدولة فمصر بالرغم من إفريقيتها موقعا الا أنها كانت طوال تاريخها ذات توجيه آسيوى، وكان لذلك بصماته بالطبع على سكانها وخصائصهم الاتنوجرافية.

والأراضى المصرية ليست بعيدة عن السواحل الأوروبية فهى اذن بجمع بين الأفروآسيوية وميزة التوجه نحو الشمال بحر متوسطيا لتتصل بأوروبا، وكانت الصلات القائمة بين مصر وجزر البحر المتوسط ثم اليونان والرومان فى العصور العنديمة، والصلات البحرية بين موانىء مصر وابطاليا فى العصور الوسطى أكبر دليل على أهمية علاقات موقع مصر الجغرافي بأوروبا. وجاءت قناة السويس لتضفى على اهتمام الدول الأوروبية بموقع مصر تأكيدا أكبر نما أدى إلى تكالب هذه الدول من أجل السيطة عليها أو التحكم فى مزايا هذا المرقع.

وتعتبر مصر مركزا مشتركا لئلاثة عوالم نامية. فهى بحكم موقعها وثقلها الاقليمي نمثل قلب العالم العربي ومركزا حيا من مراكز العالم الاسلامي وركنا أساسيا في العالم الافريقي، لكل ذلك أصبحت مصر أمة وسطا في الموقع وفي الدور الحضارى والتاريخي والسياسي. ولعله في هذا العطاء الطبيعي والبشرى يكمن سر بقاء مصر وحيويتها على مر العصور.

وقد ساهم الموقع الجغرافي بنصيب كبير في نشكيل تاريخ مصر الحديث وتطورها الاقتصادى فقد أبرزت الحملة الفرنسية على مصر قيمة الموقع الجغرافي لهذه البلاد، وهكذا الجُهت الانظار نحو الشرق الادني بوجه عام ونحومصر بوجه خاص. وكان من أهم أغراض هذه الحملةأن تستغل موقع مصر الجغرافي في الاشراف على الطريق التجاري بين الشرق الاقصى وغرب أوروبا. وكانت الحملة الفرنسية نقطة التحول في تاريخنا الحديث من النواحي السياسية والاجتماعية والاقتصادية. فلأول مرة في تاريخ مصر الحديث تدخل البلاد في دائرة الحكم الاوروبي المتطور وشاهد المصريون أنظمة أخرى تخالف ما ألفوه من قبل، ورأوا كيف استطاعت المدنية الأوروبية أن تغزو بلادهم وأن تخطم قوة المماليك والعثمانيين التي كانت تسيطر على مصائرهم. وهكذا بدأت البقظة الكبرى التي دُفعت المصريين إلى ادخال الحضارة الأوروبية إلى بلادهم. وبحفر قناة السويس التي افتتحت رسميا في نوفمبر ١٨٦١، يخول النقل البحري بين الشرق والغرب تدريجيا عبر مصر، وزاد مع هذا التحول التدريجي توجيه أنظار العالم نحو موقع مصر الجغرافي في وقت لم تكن فيه مصر من القوة والتماسك بحيث تستطيع الافادة منه كما فعلت في بعض عصورها السابقة. وقد حفرت القناه لحساب شركة فرنسية أخذت امتياز حفرها من الحكومة المصرية وكان للشركة وحدها الحق في جباية رسوم المرور عبر القناة إلى أن استردتها مصر في يوليو ١٩٥٦ عن طريق التأميم. وقد بدأت مصر تستغل مركزها الجغرافي الممتاز فظهرت نواة أسطول بجارى مصرى في البحرين المتوسط والأحمر ممثلا في الشركة العربية للملاحة البحرية وغيرها.

أى أنه يمكن القول أن هذا الموقع قه مر بعدة مراحل من القوة والضعف من الناحيتين التجاوية والاستراتيجية منذ العصور الكلاسيكية وحتى الوقت الحاضر يمكن تلخيصها في ستة أدوار كمايلي:

#### ١ - دور النشأة:

بدأ ظهور أهمية موقع مصر منذعهد الاسكندر الأكبر في نهاية القرن الرابع قبل الميلاد. فقد النقت في البلاد التي فتحها جيوشه حضارات مختلفة ، افريقية ومصرية وبحر متوسطية وفارسية. ومن هنا اخذت تظهر فكرة العالمية ، وبالتالي أهمية المنطقة العربية كهمزة وصل بين الشرق والغرب. وقد تأكدت هذه الاهمية في العصور الكلاسيكية (اليونانية – الرومانية) حينما نشطت التجارة القديمة على طول طرق معينة تخترق اراضي العراق ومصر. ومع ذلك فقد كان موقع مصر النسبي محدودا في تلك العصور المبكرة، فلم يكن محيط العالم المعمور قد توسع بعد كثيرا، كما كان مستوى الحضارة من إمكانات ملاحية وحاجات معيشية لايزال قاصرا.

#### ٢- دور النضج:

مع فتح العرب لمصر عام ٢٤٢م، بدأ موقع مصر يحتل مكانه في الاقتصاد المصرى، وذلك بسبب اتساع نطاق تجارة المرور بين الشرق الاسيوى والغرب الأوروبي، بحيث بخواب المنطقة العربية إلى «خاصرة» العالم القديم، أو الطريق الوسيط بين اكتف منطقتين في العالم انتاجا وسكانا.

واذا كان اقليم الشرق الأدنى العربى قد نخول إلى ممر تجارى عظيم، الا ان جناحى هذا الإقليم:الهلال الخصيب من ناحية ومصر من ناحية أخرى، كانا بالضرورة المحورين الاساسيين فى هذ الممر التجارى لسبب بسيط، وهو أنهما يستقران على قمة الذراعين البحريين حول شبه الجزيرة العربية، ومن ثم يحددان أقصر الطرق بين المحيط الهندى والبحر المتوسط.

وفى هذا الاطار كان طريق مصر ادنى فى طبيعته إلى الطريق البحرى وله الافضلية فى التجارة البحرية من الهند وجنوب شرق آسيا خلال المحيط الهندى والبحر الاحمر.

#### ٣- الدور الاحتكارى:

استمر هذا الدور منذ أواخر القرن الحادي عشر حتى أواخر القرن الخامس عشر حين اكتشف طريق رأس الرجاء الصالح. ففي بداية هذه الفترة من العصور الوسطى تعرض الوطن العربى للأخطار الخارجية التى تمثلت أولا فى الحروب الصليبية منذ أواخر القرن الحادى عشر حتى القرن الثالث عشر، ثم حلت الكارثة الكبرى بغزو المغول للعراق فى منتصف القرن الثالث عشر، مما أدى إلى انهاء دور الكبرى بغزو المغول للعراق بينما ظلت مصر بمنأى عن هذه الأخطار إلى حد كبير، وهذا ما اعطى موقعها دورا احتكاريا شبه مطلق، أو دور القمة الذى انفردت فيه مصر بده خاصرة العالم التجارى، وقد وصلت مصر فى هذه الفترة إلى أوج رخائها. ومن ذلك كله نفهم سر قوة مصر فى عصر المماليك الذى يعتبر بحق عصرا ذهبيا من الناحية المادية والحضارية كما يتمثل فى تكتل الثروة وانتشار الرخاء، مثلما كان عصرا بطوليا من الناحية الحربية حيث كانت تلك الثروة الرأسالية المتدفقة عنصرا اساسيا فى توفيرقاعدة مادية ضخمة لها.

#### \$- دور الانتكاس:

مع اكتشاف طريق رأس الرجاء الصالح، اصمحلت حركة نجارة المرور في مصر فانحطت احوالها الاقتصادية وتلا ذلك احتلال العثمانيين لمصر، فتضافر المادتان على ضرب تجارة البحر الأحمر ضربة قاضية لم تكد تخلص من آثارهما وتعود إلى سابق ازدها ها إلا في عام ١٨٦٩ حين شقت قناة السويس.

وهكذا جفت شرايين التجارةوالدخل القومى فى مصر ،وهوى منحنى الموقع فى ذبذبة ساقطة إلى الحضيض وتدخل البلاد مع عهد العثمانيين فى فترة من العزلة الحضارية والانحدار المادى.

#### ٥- دور قمة الضبط المكاني:

مع شق قناة السويس، يبدأ الدور الثورى في موقع مصر الجغرافي، ذلك الدور الله ي استمادت فيه مصر مكانها الحقيقي في قلب عالم المواصلات. ففي ضربة مفاجئة غيرت قناة السويس العلاقات المكانية للعالم القديم، اذ اختزلت ابعاد القارة الافريقية، وأسرت طريق رأس الرجاء الصالح بتحويل شريان التجارة الرئيسي إلى البحر الأحمر والبحر المتوسط، فقصرت المسافة بين أوروبا الغربية عامة وبين السرق الاسبوى بمقدار ٤٠-٦٠ تقريبا وزادت من حجم التبادل التجارى بينهما بدرجة كبيرة.

ولقد استمرت القناة منذ افتتاحها وحتى الحرب العالمية الثانية تخدم اساسا التجارة التقليدية بين الشرق والغرب.. ولكن وظيفتها بدأت تتطور بشكل جذرى بعد عام ١٩٤٨، حين أخذ بترول الشرق الأوسط يتزايد بكميات مطردة وينساب غربا إلى أوروبا. ومن ثم فقد انتقل مركز الثقل التجارى مع أوروبا من الشرق الاوسط.

ويعتبر شق القناة من أبرز الاحداث ذات الاثر العميق في تاريخ مصر، فقد نجم عن هذا الحدث أن أصبحت منطقة القناة من أهم النقاط الحيوية والاستراتيجية في العالم، كما اتاح لها ثروة مادية كبيرة خاصة بعد تأميم القناة ومشاريع تطويرها وزيادة اعداد واحجام السفن حتى قاربت ايراداتها في عام ١٩٨٥ تحو المليار دولار ورصلت عام ١٩٨٥ تلاثة مليارات دولار أمريكي.

#### ٦- دور المشاركة التنافسية:

منذ الخمسينيات من هذا القرن ظهر للقناة منافسان جديدان في نقل بترول الشرق إلى أوروبا – والذي يعتبر أهم السلع المارة بالقناة – هما خطوط الأنابيب والناقلات الضخمة. هو اذن دور جديد تأثر فيه الموقع المصرى بالتطورات الجديدة في ميادين إنتاج البترول ونقله. ومن ثم يمكن القول بأن الدور الاحتكارى لقناة السويس قد انتهى منذ الخمسينيات، حين فرضت تلك التطورات الجديدة على المتناة أن تدخل في مرحلة جديدة في المشاركة التناقسية مع الطريقين التقليديين في وقت واحد تقريبا ، طريق الشما البرى ويتمثل في خطوط الأنابيب هذه المرة، ثم طريق رأس الرجاء الصالح الذي أخذت تسلكه الناقلات الضخمة التي لاستوعها القناة.

ولكن هل يعنى ذلك بناية دورة انتحطاط جديدة فى خط منحنى الموقع الممرى بحيث قد ينتهى الأمر بأسر طريق القناة لصالح أى من الطريقين الاخرين أو لكيهما معا؟

عندما اغلقت قناة السويس عام ١٩٦٧ م كثرت المناقشات حول جدوى اعادة تشغيلها خاصة وإنه اكتشفت في ذلك الوقت مناطق بترولية جديدة قريبة من أوروبا والولايات المتحدة والاتخاد السوفيتي، كما بدأ بناء ناقلات عملاقة

لايمكن مرورها في القناة بعمقها الذي كانت عليه، بالاضافة إلى أنه نم أيضا بناء بعض خطوط الأثبليب! التي تنقل بترول الشرق إلى أوروبا.

وقد أدى هذا إلى أن أصبح جزء كبير من البترول ينقل غربا اما عن طريق رأس الرجاء أو عن طريق الأنابيب، مما يؤثر بالضرورة على ايرادات القناة واهميتها. ولذلك بادرت هيئة القناة إلى تنفيذ مشروع لتطوير القناة تم الانتهاء من مرحلته الأولى بحيث حقق توسيع وتعميق للقناة وزيادة غاطسها الماتي إلى ٥٣ قدما، ومن ثم تسمح بمرور سفن حمولتها اكثر من ١٥٠ الف طن حمولة كاملة وأكثر من ذلك وهي فارغة. وقد نتج عن تنفيذ هذه المرحلة استيعاب القناة لأكثر من ١٥٠ سفن البضائع والركاب. من ١٨٠ من اسطول الناقلات العالمي بالاضافة إلى كل سفن البضائع والركاب. كما ان ارتفاع تكاليف صناعة الناقلات العملاقة، وكذلك الاخطار التي تتعرض لها أدى إلى التوقف عن التوسع في بناء هذه الناقلات العملاقة.

هذه صورة موجزة لجهود مصر لتطوير قيمة موقعها الجغرافي في تجارة العبور - خاصة عبور البترول - لكي تواكب حركة نمو هذه التجارة وتخافظ على درها كأكبر دولة مرور للبترول، ولكي تواجه تخديات النقل عبر الطرق المنافسة الأخرى، ولاسيما طريق رأس الرجاء الصالح وطريق الأنابيب.

وقد تعاونت عوامل جغرافية طبيعية أبحرى لابراز أهمية الموقع الجغرافي تتمثل فيما يلي:

#### ١- نهر النيل:

ذلك النهر الذى خلق الوادى وكون على جانبيه هذا السهل الخصيب واقتطع من البحر تلك الدال الفسيحة، يحمل لها وللوادى فى كل عام الطمى الذى يجدد خصب التربة هذا فضلا عن الماء الوفير الذى يزيد من قدرة البلاد على الانتاج.

والنيل بنظامة الخاص فى الفيضان قد فرض على المجتمع المصرى الزراعى الوحدة والنظام وكان الشريان الرئيسى للمتواصلات فساعد على ربط انحاء البلاد وانشأ بين المصريين نوعا من التعاون، كان نواة لقيام الحكومة المركزية منذ فجر التاريخ.

وكان للنيل الفضل الأول فى خلق ملنية زراعية راقية فى مصر ، وقد ساعد موقعها البخرافى على نقل مظاهر هذه المدنية إلى دول حوض البحر المتوسط وهنا نذكر قول هيرودوت أن مصر هبة النيل.

#### ٧- الناخ:

يمتاز مناخ مصر عامة بأنه حار جاف صيفاً ومعتدل محطر شتاءاً. ولهذا الوضع المناخى الخاص أبعد الأثر فى نمو حضارة مصر منذ أقدم العصور، اذ ساعد اعتدال المناخ على نشاط الفلاح، وقد تعاون المناخ مع الموقع الجغرافى لصالح الاقتصاد المصرى، فمثلا ساعد هذا المناخ على سرعة نضج الموالح التى بجد أسواقا رائجة فى وسط وغرب أوروبا قبل وصول موالح ايطاليا وأسبانيا إلى هذه السوق، وشجع هذا المناخ على وصول السياح من أنحاء العالم لزيارة مصر والتمتع بدفء شمسها.

#### ٣- السطح:

تتألف مصر من الوادى والدائنا ومن الصحراء على جنباتهما شرقاً وغرباً. ولكل منهما أثره في نمو الحضارة، فاقليم الوادى والدلتا بمتاز بخصوبة التربة التي تتجدد عناصرها في كل عام والنيل يكسب الأرض خصبا جديدا كل سنة.

وكانت الصحراء على جانبى الوادى والدلتا كالدرع تقى مصر شر الغزوات، وهى التى قللت من هذه الغزوات واضعفت تأثيرها حتى استطاعت مصر فى جميع الحالات أن تنهض وتعاود مسيرتها الاولى بعد فترة طويلة أو قصيرة من الاضطراب. وقد كان لوجود المعادن بالصحراء الشرقية وبخاصة الذهب وأحجار الزخرفة والبناء أثر كبير فى تقدم فن الصباغة وفن الحفر والبناء، وشيد المصريون القداء الهياكل والمعابد وأقاموا التماثيل والمسلات. وتساهم الصحراء فى الوقت الحاضر بثروة معدنية قيمة تتمثل فى زيت البترول والفوسفات والمنجنيز وغيره. وخلاصة القول أن هذه المعوامل الجغرافية قد تعاونت مع الموقع الجغرافي وخلاصة أمة عريقة تجاهد وتنمى حضارتها وتستغل موارد ثروتها.

#### موقع العاصمة:

لاشك أن نشأة العمران وقيام الجتمعات العمرانية في مصر وخاصة في

مراحله الاولى وفيما يسمى (بالثورة الحضرية) تماما مثل مسميات النقلات الحصارية الاخرى (كالثورة الزاعية) و(الثورة الصناعية) (والثورة التكنولوجية) ووقورة المعلومات). هذه النشأة الأولى استدعت نوعا من الاستقرار حول مصدر للغذاء الآمن وحول تنظيم اجتماعي إدارى ملتحم بعصبية الدم ورابطة المصير وهذا الاستقرار لم يتوفر للمصريين الا بعد أن وصل طمى الحبشة وبدأت طبقاته تكمو الوادى بعد أن انقطعت الأمطار عن مصر، فلطف الله بأهل مصر وتدفقت مياه الفيضان آية من الحبشة وحدث ذلك منذ ألنى عشر ألف عام أو أقل وظل المصريون يترددون مابين الصحرء والوادى، حتى تم استقرارهم بالوادى فيما يسمى بعصر ماقبل الاسرات (حوالى \* \* \* \* ق.م) ومنذ ذلك التاريخ بدأ التاريخ لحضارة رائدة مع الزراعة وتنظيم مياه الفيضان وحكم محلى ترك الناس على أثره والنزعة القبلية) إلى «النزعة القليمية» ثم «النزعة القومية» بظهور «نارم» وتوحيد القيمى مصر في قطر واحد

وكان من الطبيعى ان تتعدد العواصم فى الدلتا كما فى الوادى قبل الترحيد - نظرا لوجود شكل من أشكال «المدينة الدولة » ثم تجمعت هذه المدن الدول فى شكل ممالك. ولكن سير التاريخ لايشير على وجه التحديد إلى زمن تكوين هذه الممالك ولكنه يشير إلى قيام مملكتين الأولى فى الغرب وعاصمتها «بحدت» وربما تكون مدينة (دمنهور الحالبة) - والثانية فى الشرق وعاصمتها «بوصير» بالقرب من «سمنود» الحالبة وهى غير (أبو صير) الحالبة قرب الاسماعيلية، ثم اندمجت هاتان المملكتان فى مملكة واحدة - وكانت عاصمة تلك المملكة الجديدة فى بادىء الامر «ساسى» (صالحجر مركز كفر الزيات) وهى غير «صالحجر مركز كفر الزيات)

ولقد تكون في ذلك الوقت مملكة أخرى في الوجه القبلي عاصمتها ونقادة شمال الاقصر - ثم انخدت الدلتا والصعيد في مملكة واحدة مخت سيطرة حاكم واحدو اتخذت من «بوصيو» عاصمة لها - ثم حدث الانفصال وعادت العاصمة مرة أخرى إلى دمنهور - ثم حدث التوحيد مرة ثانية وأصبحت العاصمة «أون» (عين شمس) في موقع بين الاقليمين.

ثم قامت الفتن والثورات مرة أخرى وتم الانفصال وظهرت مملكتان مستقلتان

من جديد - الاولى في الوجه البحري وعاصمتها (بوتو) (تل الفراعين) والثانية في الوجه القبلي وعاصمتها اقفط، ثم انخن؛ (الكاب). ثم توحدت البلاد للمرة الثالثة بمبادرة من أمراء الصعيد وعلى رأسهم مينا - ابن طيبة - الذي شيد عاصمة جديدة بالقرب من عين شمس وسماها امن نفر، (منف) أو المكان الجميل (البدرشين وميت رهينة) ، ثم انتقلت العاصمة بعد ذلك إلى أقصى الجنوب في االفنتاين؛ في عصر الأسرة السادسة (٣٧٢٦ق.م). ومع فترة ضعف الدولة القديمة زال الملك من منف إلى (أهناسيا) عند مدخل منطقة الفيوم - ثم استقرت الدولة الوسطى في اطيبة امن ٢٨٢٦ق.م إلى ٢١١٧ق.م وانتقلت لفترة وجيزة إلى اأيت توا (اللشت) في موقع متوسط بين شطري البلاد في عصر أمنمحات الاول مؤسس الاسرة الثانية عشرة، حيث مكثت قرنين من الزمان. أما في آخر أيام الدولة الوسطى فقد انتقلت العاصمة إلى ٥ أكسويس، (سخا) في وسط الدلتا لتمكث فيه بين ٢١١٧ق.م إلى ٢٠٠٣ق.م تاريخ غزو الهكسوس. وقد أتخذ الهكسوس من (أواريس) قرب (تانيس) عاصمة لهم. ثم عادت عاصمة مصر مرة أخرى إلى وطيبة بدءاً من عام ١٧٤٣ ق.م (الأسرة السابعة عشرة) حتى عام ١١٨٣ ق.م (الأسرة العشرين) والتي عاودت «تانيس» مرة أخرى بأحد مركز العاصمة، وبقيت كذلك حتى عام ١٤ ٨ق.م بإستثناء فترة ولاية رمسيس الثاني عشر بعد أن طوده ٥سمندتس، من ٥تانيس، وعين نفسه ملكا على الدلتا وفصلها عن البلاد واحتفظ رمسيس الثانى عشر بالوجه القبلى والنوبة وتقهقر إلى

انتقلت العاصمة بعد ذلك إلى «بوبسطيس» في عصر الاسرة الثانية والعشرين العربية لتعود مرة أخرى إلى «تانيس» في عصر الاسرة الثالثة والعشرين (١٤ ٨ق.م) ثم تنتقل إلى «سايس» صالحجر في عصر الاسرة الرابعة والعشرين (٧٤٧ق.م) وظلت سايس عاصمة لمصر بعد طرد الفرس طوال الاسرتين السابعة والعشرين والثامنة والعشرين وتلتها «منديس» (٧٨٣ق.م) في عهد الأسرة التاسمة والعشرين. ثم أنخذت الأسرة الثلاثون مدينة «سبينتوس» (سمنود) عاصمة لها حيث انتهت ثم أنخذت الأسرة افعرية عم. ٤٣ق.م.

وبعد الاحتلال اليوناني أسس الاسكندر مدينة الاسكندرية (٣٣٢ق.م) مكان

قرية صغيرة قديمة تسمى راكوتيس (راقودة) وأصبحت عاصمة لمصر في عهذ خلفائه من البطالسة، وظلت كذلك في عهد الرومان ربما بسبب توجه مصر خلال هذه الفترات نحو الشمال وارتباطها باليونان وإيطاليا. وظلت عاصمة لمصر قرابة الألف عام .

ولكن عند فتح العرب لمصر (٣٤٠م) وجدوا أن هذه العاصمة متطرفة صوب الشمال الغربي ويمكن أن تهددها الاخطار وبالتالي نقلت العاصمة مرة أخرى إلى موقعها عند رأس الدلتا وأقيمت مدينة الفسطاط. وبعدها توالت العواصم العربية والعمكرة (احياء السيده زينب والسيدة نفيسه ووالقطائع) (منطقة قلعة الكبش) إلى أن أسس جوهر الصقلي قاهرة المعز لدين الله الفاطمي شمال شرق مراكز العمران السابقة وظلت كذلك حتى الآن.

على أن عاصمة مصر الآن تضخمت سكانيا وبيروقراطيا بحكم حرصها الشديد على المركزية وأصبحت عبقا على سواها من الإقاليم، وتتمتع بدرجة كبيرة من الهيمنة على مدن مصر الأخرى في كل الجالات، وبدأت مشكلات التكدس في المدن الكبرى التى تنمو عشوائيا وبدون ضوابط في كل الاتجاهات تجعل المدينة تلتهم قدرا أكبر من نصيبها في الانفاق العام لحل مشكلاتها المتعددة السكانية والاسكانية وإزدحام الطرق والمرور. ولذلك تم التفكير في انشاء مجموعة من المدن الجديدة حول إقليم القاهرة الكبرى لتخفيف الضغط على مدينة القاهرة بعضها قريب من القاهرة مثل مدينة آ أكتوبر و ١٥ مايو والسلام والبعض الآخو على مقبة مثها مدينة السادات والعاشر من رمضان.

#### أقسام مصر الادارية:

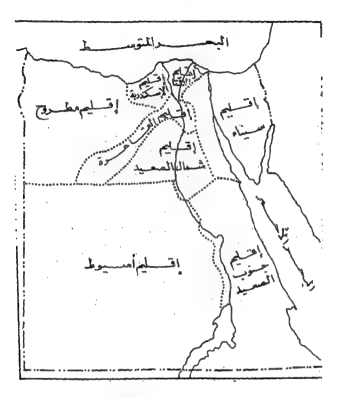
تنقسم مصر الآن إلى مجموعة من الوحدات الادارية المختلفة تبدأ بتقسيمها إلى محافظات وهى تضم حاليا ٢٦ محافظة. وهذه المحافظات تتوزع بين وسط الدلتا التى تضم ٤ محافظات هى دمياط وكفر الشيخ والغربية والمنوفية وشرقها الذى يشمل ثلاث محافظات هى الدقهلية والشرقية والقليوبية ثم غرب الدلتا ولايضم سوى محافظتين هما البحيرة والاسكندرية وعلى ذلك فان الدلتا وهوامشها الشرقية والغربية تشمل تسع محافظات واذا أضيف اليها محافظات القناة الثلاث حسب ترتيبها من الشمال إلى الجنوب بورسعيد والاسماعيلية والسويس لأصبح الوجه البحرى يشمل ما يقرب من نصف عدد محافظات الجمهورية. أما في الوجه القبلي فتبداً المحافظات من الشمال على طول مجرى نهر النيل بدءا من القاهرة والتي تعتبر محافظة وصل بين الوجهين البحرى والقبلي وبليها على الترتيب الجيزة وبني سويف والمنيا وأسيوط وسوهاج وقنا وأسوان وتمتد كل هذه المحفظات على طول وادى نهر النيل في شكل شريطي ضيق بإستثناء محافظة بني الفيوم التي تبعد عنه وقع داخل منخفض الفيوم إلى الغرب من محافظة بني سويف. وبالتالي يمكن القول أن محافظات الوجه القبلي تشمل أيضا تسع محافظات مثل الوجه البحرى وإن اختلفت أقدارها من حيث المساحة، فمحافظات الوجه البحرى أكثر اتساعا وأكبر حجما سكاتيا بصورة عامة . وتبلغ مساحة كل الحبه الجاملي مساحة كل نسبها نحو ١٨٪ من اجمالي مساحة مصر.

أما بقية محافظات مصر والتي تشمل ٥ محافظات يطلق عليه محافظات الحدود، فتقع أراضيها في المناطق الصحراوية شرقي النيل وغربه، وتضم محافظتا مرسى مطروح والوادي الجديد معظم مساحة الصحراء الغربية ولايستثني من ذلك سوى قطاع صفير تمند به محافظة الجيزة جنوبا بغرب لتضم الواحات البحرية اليها. وجزء آخر غربي مدينة الاسكندرية (حتى برج العرب ومراقيا) وجنوبها الغربي (منطقة العامرية). وتشغل محافظة مرسى مطروح مساحة قدرها ربع مليون كيلو متر مربع وتشرف على سواحل البحر المتوسط بين الاسكندرية والسلوم بطول ٤٥٠ كيلو مترة. أما محافظة الوادي الجديد فتشغل مساحة قدرها ٣٥٠ ألف ك.م. ٢ في القسم الجنوبي الغربي من مصر بديًا من دائرة عرض مدينة جرجا بمحافظة سوهاج ، وحتى حدود مصر الجنوبية في الجنوب، ومن السهل الفيضي للنيل شرقا، وحتى الحدود المصرية الليبية غربا، وكما نرى تشغل هاتان المحافظتان وحدهما نحو ٢٦٠ من مساحة مصر كلها، أما في شرق النيل فتمتد محافظة البحر لتشغل معظم مساحة الصحراء الشرقية باستثناء الاطراف الشمالية لها الموزعة بين محافظات السويس والقاهرة والجيزة وتبلغ مساحة هذه المحافظة وحدها ربع مساحة مصر أي ٢٥٠ ألف ك. م.٢. ويضاف إلى الحافظات الصحراوية شبه جزيرة سيناء التي تمثل ٦٪ من اجمالي مساحة مصر وهي تنقسم إلى محافظتين احداهما في الشمال (سيناء الشمالية) والأخرى في القسم الجنوبي (سيناء الجنوبية)، فكأن هذه المحافظات الخمس نمثل ٩٩٪ من مساحة البلاد بينما تنقسم الـ ٨٪ الباقية إلى ٢١ قسماً إداريًا.

#### أقاليم مصر التخطيطية:

أقترحت هذه الاقاليم في عام ١٩٧٥ وكان الهدف منها مجميع إمكانات وموارد المحافظات المتقاربة مكانيا لاستغلالها اقتصاديا وقسمت مصر بناء على ذلك إلى ٨ أقاليم تخطيطية (خريطة ٢٠) على النحو التالى:

- ١ اقليم القاهرة الكبرى ويشمل محافظات القاهرة والجيزة والقليوبية وهو إقليم
   العاصمة.
- ٢ اقليم الاسكندرية ويشمل محافظات الاسكندرية والبحيرة ومحافظة جديدة تسمى العامرية في غرب وجنوب غرب الاسكندرية. ريعتمد هذا الاقليم في تنميته على السياحة والصناعة ويعتبر ميناء الاسكندرية الواجنهة البحرية الرئيسية لمصر على البحر المتوسط.
- ٣- اقليم الدلتا ويضم محافظات الشرقية الدقهلية ودمياط وكفر الشيخ والغربية والمنوفية والتنمية الرئيسية لهذا الاقليم تتمثل في الزراعة والصناعات الزراعية.
- ٤ اقليم مطروح ويشمل محافظة مطروح فقط وتعتمد التنمية فيه على السياحه والتعدين والرعي.
- ٥- اقليم شمال الصعيد ويضم محافظات الفيوم وبنى سويف والمنيا، والقسم الشمالى من محافظة البحر الأحمر ويعتمد على الزراعة والصناعات الزراعية والسياحة في تنميته.
- ٦-اقليم جنوب الصعيد ويشمل سوهاج وقنا وأسوان والقسم الجنوبي من محافظة البحر الأحمر وأساس التنمية في هذا الاقليم هو التعدين بالإضافة إلى مايمكن أن ينشأ عليه من صناعات بالاضافة إلى السياحة.
- ٧- اقليم أسيوط ويضم محافظتا اسبوط والوادى الجديد. وتعتمد التنمية فيه على الزراعة القائمة على إستغلال مياه الخزان الجوفي الضخم فيها بالاضافة إلى الرعى. وقد بدأ فيه مشروع قناة توشكي استعدادا لزراعة نحو مليون ونصف المليون فدان.



شكل (٢) أقاليم مصر التخطيطية

٨- إقليم قناة السويس ويتكون من محافظات القناة وشبه جزيرة سيناء وأساس التنمسية في هذا الاقليم هو بجارة الترانزيت والمناطق الحرة التي يمكن استغلالها في إقامة صناعات حرة بالاضافة إلى التعدين لما تتميز به سيناء من ثروات معدنية. بالإضافة إلى عنصر السياحة، والمجميات الطبيعية.

وقد أنتقد هذا التقسيم الذى وضعته وزارة الحكم المحلى بسبب تخصيصه القيما كاملا لمحافظة مطروح والمفروض أن تضم لإقليم الاسكندرية، كذلك الحال بالنسبة لمحافظة أسيوط التى فصلت من محافظات الصعيد لتكون اقليما بذاته مع محافظة الوادى الجديد بجانب تجزئة محافظة البحر الاحمر بين ثلاثة أقاليم هى القناة وشمال الصعيد وجنوبه.

# الفصل الأول أولاً: التاريخ الجيولوجي لمصر

من المعروف أن أرض مصر - كجزء من الكتلة اليابسة التي تتألف منها القارة الأفريقية قد تأثرت بحركات القشرة الأرضية وبطغيان ماء البحر عليها. فكانت تنكمش في بعض العصور أمام تقدم البحر وكانت تتسع في بعضها الأخر على حساب البحر وما من شك في أن الصخور التي تتألف منها أرض مصر كما تبدو الآن هي البقية الباقية بعد أن أزالت عوامل التعرية منها ما أزالته خلال الفرات التي كانت فيه أرضا يابسة.

وبدراسة هذه الصخور يتبين أن بعض الصخور الجيولوجية غير ممثلة في مصر، ومعنى هذا أن مصر كاتت في تلك العصور أرضا يابسة وأن عوامل التعرية كانت تؤثر في سطحها فلم تبق على شيء من تكوينات تلك العصور. ويمكن متابعة تلك الأحداث الجيولوجية التي تعاقبت على سطح مصر على النحو التالى:

# أولا: الزمن الجيولوجي الأول:

بدأ الزمن الجيولوجي الاول وأرض مصر جزءا من قارة عظيمة (جندوانا لاند) سطحها من صخور نارية جرانيتية قديمة. وكانت تلك القارة مسرحا لاضطرابات بركانية شديدة ناتجة عن نقلصات كبيرة الأثر في القشرة الأرضية، صحبها اندفاع كتل هاتلة من الصهير فكان من نتيجة ذلك أن تكونت مجموعة الصخور المتحولة والنارية التي ترجم إلى الزمن الركي Archaean Era.

ظلت مصر يابسة خلال العصور السابقة للعصر الكربوني (الكمبرى، الاردوفيشي، السليورى والديفوني). اذ لاتظهر على أرض مصر أى تكوينات تتمي إلى تلك العصور، ثما يؤكد أن كل أرض مصر كانت أرضا يابسة لم تتعرض لطغيان بحرى خلال تلك العصور. وكانت التعرية السطحية دائبة في نحت التكوينات الأركية وإزالتها.

في العصر الكربولي: طنى البحر على غرب شبه جزيرة سيناء حتى منطقة وادى عرابة فى شمال الصحراء الشرقية، مما يدل على أن منطقتى سيناء ووادى عرابة كانتا تكونان معا منطقة واحدة وانهما انفصلتا بعد أن تكون خليج السويس كما امتد طغيان البحر حتى وصل إلى منطقة جبل العوينات فى أقصى جنوب غرب مصر بدليل وجود تكوينات ترجع إلى العصر الكربونى فى تلك المنطقة. ويرجع البعض وجود مصب خليجى كبير فى ذلك الوقت فى منطقة جبل العوينات، ويؤكد ذلك وجود حفريات نباتية تنتمى إلى العصر الكربونى الأسفل. وفى نهاية العصر الكربونى انحسر البحر، نتيجة للارتفاع التدريجي الذى تعرض له الياس واستمر فترة طوبلة شملت العصرين البرمى والترياسى، ولاتوجد أى تكوينات تنتمى لهذين العصرين عما يدل على انحسار البحر تماما عن الخلجان التى كانت موجودة فى العصر الكربونى وأصبحت أرض مصر يابسة.

ولاتوجد أى دلائل تشير إلى تكوين اى سلاسل جبلية فى هذا الزمن أو تضرس سطح مصر.

#### ثانيا: الزمن الجيولوجي الثاني:

يبدأ هذا الزمن وقد كانت مصر أرضا يابسة، وقد ظلت كذلك طوال العصر الترياسي أول عصور هذا الزمن، ولذا لانجد في مصر أى تكوينات تنتمى إلى هذا العمر.

في العصو الجوراسى: تقدم البحر نحو الجنوب فغمر الجزء الشمالى من شبه جزيرة سيناء حيث مجد تكويناته في منطقة جبل مخارة وبلغت مياهه جنوب السويس حيث تظهر التكوينات الجوراسية في شمال شرق هضبة الجلالة البحرية. ولابد أن لهذه التكوينات امتدادا يختفي محت طبقات تكوينات العصر الكريتاسي فيما بين جبل مغارة وهضبة الجلالة البحرية عما يدل على أن البحر كان يغطى كل هذه المنطقة في العصر الجوراسي.

وعلى هذا يمكن أن نتصور أن أرض مصر فى نهاية هذا العصر ومع بداية العصر الكريتاسى بأنها كانت تكون جزءا من المساحة الهامشية لكتلة افريقية القارية القديمة. كما كان يتميز سطحها فى ذلك الوقت بشدة تأكله وتفتته بفعل عوامل التعرية التي تعرض لها فى الفترات السابقة وبانحداره المتدرج صوب الشمال. كما كانت تغطى سطح مصر كميات كبيرة من المفتتات الصخرية التي نتجت عن عملية التعرية النشطة التى دأبت على نحت سطح مصر فى الفترات الجيولوجية السابقة.

ومع بداية العصر الكريتاسى أخدت أرض مصر فى الهبوط وتفدم البحر ليغمر معظم مساحة مصر حتى دائرة عرض أسوان تقريبا، بالاضافة إلى جزء كبير من شمال القارة الافريقية. وكان البحر فى أول أمره قليل العمق مما يدل على أن حركة الهبوط التى تعرض لها اليابس كانت حركة تدريجية استغرقت عشرات الملابين من السنين فتكونت فيه الرواسب الشاطئيه القارية التى تعرف الآن بالحجر الرملى النوبي ومعمل مصر بإستثناء المناطق التى تظهر فيها تكوينات الاركية مباشرة والعصر الجوارسي حيث أن تكوينات المذين العصرين تقع أسفل الحجر الرملي النوبي بينه وبين التكوينات الاركيه. واستمر الأمر على هذا النحو حتى أواسط العصر الكريتاسي، عندماوصل هبوط أرض مصر إلى درجة أدت إلى تزايد عمق البحر الكريتاسي، تزايدا كبيرا مما ماعد على ترسب طبقة جديدة من الحجر الجيرى والصلصال يعظم سمكها كلما انجهنا شمالا.

وعندما قارب هذا العصر على الانتهاء توقفت حركة الهبوط وبدأت حركة المتواط وبدأت حركة الرتفاع، أدت إلى انحسار مياه البحر وتقهقرها نحو الشمال حتى دائرة عرض القاهرة تقريباً. ونتيجة للانحسار التدريجي للبحر وظهور اليابس تدريجيا من الجنوب إلى الشمال، تعرضت الرواسب في الجنوب لفعل عوامل التعرية فترة أطول، مما أدى إلى إزالة صخور المجموعة العليا من الحجر الجيرى والصلصال في الجزء الجنوبي من مصر وظهور الحجر الرملي النوبي على السطح بينما يختفي في الشمال عند الحجر الجيرى والصلصال الذي ينتمى للعصر الكريتاسي الأعلى.

تعرضت أرض مصر في بدية عصر الايوسين لحركة هبوط عظيمة مرة أحرى، أدت إلى طغيان البحر على اليابس وامتداده صوب الجوب حتى دائرة عرض أسوان تقريبا. وظلت الأرض معمورة مدة طويلة وعلى عمق بعيد من مستوى سطح البحر، ويدل على ذلك عظم سمك التكوينات الجيرية الايوسينية التي أرسبت خلال هذا الغصر إذ يصل سمكها في بعض المناطق إلى ٧٠٠ متر رغم ما أزالته منها عوامل التعرية بعد ظهورها فوق سطح البحر في العصور التالية. واستمرت حركة الهبوط هذه عدة ملايين من السنين ثم توقفت. وبدأ ارتفاع

اليابس بعد ذلك وانحسرت عنه مياه البحر تدريجيا، فظهرت في أول الأمر أراضى مصر الجنوبية ثم مصر الوسطى ثم شمال مصر. ويدل على ذلك أن التكوينات الايوسينية الموجودة في الأطراف الجنوبية أقدم من تلك الموجودة في الوسط بينما نلاحظ أن التكوينات الشمالية أحدثها.

وفي نهاية هذا العصر، كان البحر قد انحسر تماما عن جميع الاراضي المصرية وتخولت اجزاء منها إلى مستنقعات كانت تعيش حولها بعض الثديات التي ظهرت في هذا العصر مثل حيوان الارسينويثيريوم Arsinoitherum (جد الفيل الحالي) ويرى العالم الالمائي ماكس بلانكنهورن -Max L.P . Blanken horn في كتابه اجيولوجية مصر - مرشد لتاريخ مصر الجيولوجي القديم من العصر الكربوني حتى الوقت الحاضر، (برلين ١٩٠١) انه في أواسط عصر الايوسين كان بجرى فوق أرض مصر نهر قديم يعتبره جد النيل الحالى اسماء نهر النيل الليبي القديم Das Libische Ur - Nil لانه كان يجرى في صحراء (ليبيا) إلى الغرب من مجرى نهر النيل الحالي. واستدل بلائكنهورن على وجود هذا النهر بالرواسب النهرية الكثيرة وبوجود بقايا كاتنات تعيش في المياه العذبة وبالاشجار المتحجرة الضخمة متناثرة في مناطق متفرقة من مجرى هذا النهر ومصبه. وقد دلته هذه البقايا على أن هذا النهر كان يتجه إلى الشمال ويصب بالقرب من الطرف الغربي من بحيرة قارون (لم يكن منخفض الفيوم قد ظهر بعدًا). وبقى هذا النهر يجري على هذا النحو في مصر في عصر الاوليجوسين ثم في الميوسين حيث بلغ أقصى نمو له وكان مصبه أن ذاك قريبا من وادى النطرون ثم بعد عصر الميوسين اخذ هذا النهر يتضاءل ويصغر حجمه حتى انقرض تماما في أواخر البلايوسين(١).

وفى عصر الاوليجوسين كانت مصر جزءاً من اليابس، اذ تدل التكوينات الرملية والحصوية التى أرسبت على سطح مصر فى هذا العصر، أنها تكونت جميعها على سطح الأرض إما بفعل الرياح أو بفعل المياه الجارية. وقد كان ساحل البحر فى تلك الفترة يقع إلى الشمال من منخفض الفيوم ويمتد نحو الشرق إلى الجنوب من القاهرة حتى السويس. وهذا دليل على أن اليابس فيما بين عصرى الأيوسين والأوليجوسين قد ارتفاع اكبيرا.

<sup>(</sup>١) محمد عوض محمد (القاهرة ١٩٤٨) تهر النيل من ص ١٦٧ - ١٦٩.

وفي هذا العصر تعرضت أرض مصر لحركات التواثية وانكسارية في قشرة الأرض، فأصابت أجزائها الشرقية حركة انكسارية ضخمة كونت الاخدود الافريقي الآسيوى العظيم وتكون بذلك منخفض حوضى شغلته بحيرة مقفلة (هي البحر الأحمر) وظهرت على جانب هذا الحوض من الناحية الغربية سلاسل من الجبال الانكسارية (هي جبال البحر الأحمر). وأخذت تنحد على هذه المرتفعات مجارى مائية وتتجه صوب منخفض البحر الأحمر، منها نهر كان يشغل منطقة خليج السويس ويتجه من الشمال إلى البخوب ليصب في منخفض البحر الاحمر وكانت له روافد عديدة تنحدر اليه من شبه جزيرة سيناء وجبال البحر الاحمر.

أما مجرى النيل الليبي القديم فقد كان يصب إلى الشمال قليلاً من منخفض الفيوم ولم يكن لوادى النيل الذي تعرفه الآن أي وجود حتى عصر الأوليجوسين.

ثم تعرضت أرض مصر في فجو الميوسين لحركة هبوط عامة نتج عنها أن غمرت مياه البحر الأجزاء الشمالية من مصر حتى إلى الجنوب قليلا من دائرة عُرض سيوه تقريبا، كما امتد لسان من هذا البحر في منطقة برزخ السويس واتصل البحر المتوسط بالبحيرة المقفلة التي كانت تشغل منطقة البحر الاحمر.

وبعد توقف حركة الهبوط هذه في اواخر هذا العصر حدثت حركة ارتفاع في أوض مصر مصحوبة بالتواءات وانكسارات عديدة تأثرت بها الأجزاء الشرقية من مصر، ونزايد ارتفاع جبال البحر الأحمر. كما نتج عن هذا الارتفاع انحسار ماء البحر عن شمال مصر، فانفصل البحر الحمر عن البحر المتوسط وتكونت منطقة برزخ السويس كما ظهرت هضبة مار مريكا في شمال غرب مصر (هضبة الدفة والبطنان حاليا).

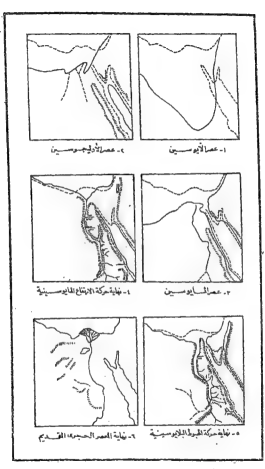
وفى أواخر عصر الميوسين ظهر نهر النيل المعروف حاليا كنتيجة لتقهقر ماحل البحر نحو الشمال وتقدم مياه النهر وراءه. واستطاع هذا النهر أن يحفر لنفسه مجرى فى تكوينات العصور الجيولوجية السابقة، وأن يعمق هذا الجرى ويوسعه حتى يصبح واديا كبيرا. واستطاعت الروافد العديدة التى كانت تنحدر إلى النيل من جبال البحر الأحمر ومن الهضبة الغربية أن تخفر لها هى الأخرى أودية عميقة. وقد ساعد على ذلك أن مصر كانت تتعرض فى تلك الفترة لعصر مطير

(العصر النبطي) Pontic Pluvial Period كانت فيه جبال البحر الاحمر المصدر الرئيسي للمياه السطحية في مصر. أما النيل الليبي القديم فقد بلغ في ذلك الوقت أقصى نمو له وكان مصبه قريا من وادى النطرون، كما يعتقد بلانكنهورن والذي يعتقد أيضا أن نهر النيل الحالى لم يظهر الا في أواخر البلايوسين، بعد أن تكونت في منطقة وادية انكسارات وعيوب مهدت له مجراه. وهو بذلك يخالف ما أجمع عليه العلماء بأن نهر النيل قد تكون في أواخر الميوسين وأنه ربما تكون نتيجة لفعل التعربة العهرية وحدها(ا). (خريطة رقم ٣).

وفى أواقل عصر البلايوسين هبطت أرض مصرونشاً عن ذلك الهبوط أن غمرت مياه البحر الاجزاء الشمالية بما فى ذلك منطقة الدلتا حتى القاهرة تقريبا ووادى النطرون، كما حولت جزءاً كبيراً من وادى النيل إلى خليج طويل دخلت فيه مياه البحر حتى مدينة اسنا تقريبا. كما أدى ذلك الهبوط ايضا إلى طغيان البحر على منطقة برزخ السويس وطمسها لمعالم ذلك النهر الذى كان يشغل متخفض خليج السويس. وقد كان منسوب سطح هذا البحر فى أواسط عصر البلايوسين يزيد عن منسوب سطح البحر الحالى بنحو ١٨٠ مترا. ويستدل من المخريات البحرية التى وجدت بالبحر الأحمر أن أول اتصال للبحر بالحيط الهندى عن طرق بوغاز باب المندب قد حدث خلال هذا العصر أيضا بعد أن انصلت مياه البحر المحر المعر المعرب المعرب المحر.

وفى النصف الثانى من هذا العصر تقهقرت مياه البحر المتوسط من الخليج الذى يغمر وادى النيل، نتيجة لحركة ارتفاع عظيمة فى اليابس مصحوبة بحركات التواثية وانكسارية عنيفة فى شرق مصر ،وقد نتج عن ارتفاع اليابس وماصاحبة من إلتواعليت وانكسارات انفصال البحر الأحمر عن البحر المتوسط كما ازداد ارتفاع سلاسل جبال البحر الأحمر وشبه جزيرة سيناء، وفى نفس الوقت تعرض قاع البحر الأحمر وخليج السويس إلى الهبوط لتأثرهما بالانكسارات والفوائق ثم نشطت يعد ذلك عمليات النحت والتعرية فى هذه المنطقة تما أدى إزالة التكوينات الايوسينية والكريتاسية التى تغطى السطح وظهور الصحفور النارية التى تنالف منها جبال البحر الأحمر.

<sup>(</sup>١) محمد صقى اللين وأخرون (القاهرة ١٩٥٨) دراسات في جغرافية مصر ص ص ١٥-١٦.



شكل (٣) تطور أرض مصر في الزمن الثالث

أماوادى النيل - ذلك الخليج البحرى الممتد حتى اسنا - فقد امتلاً برواسب هائلة من الحصى والرمل قبل أن يرتفع اليابس، جلبتها اليه الروافد التي كانت تصب فيه. وما أن ارتفعت الارض وانحسرت مياه البحر عن هذا الخليج حتى بلد نهر النيل في حقر مجراه النهائي تاركا على جانبيه بعض الرواسب على شكل مدرجات نهرية تدل على أن نشاط النهر في النحت الرأسي كان على فترات منقطعة (١).

أما النيل الليبي القديم، الذي كان يجرى غرب الخليج البحرى بوادى النيل. فقد انقرض وتلاشي تماما في أوائل هذا العصر.

## رابعا: الزمن الجيولوجي الرابع:

تعرض منسوب سطح البحر المتوسط للإنخفاض في فجر البلايوستوسين، وكان أعلى من منسوبه الحالى بنحو ١٠٠ متر ، مما أدى إلى ارتفاع اليابس وإلى نحت نهر النيل لجراء في الرواسب البلايوسينية واستمر الحال على هذا النحو حتى أواخر عصر البلايوستوسين تقريبا.

ثم أخد منسوب سطح البحر يتذبذب مابين ارتفاع وانخفاض وقد كان لهذا أثر كبير في تكوين مجموعه من المدرجات النهرية تخف بالوادى، يبلغ ارتفاع أقدمها نحو ١٥٠ مترا، بينما لايتعدى ارتفاع أحدثها عن ٩ أمتار فقط فوق سطح السهل الفيضي.

وفى الوقت الذى كانت تتكون فيه المدرجات النهرية كان النيل يلقى بكميات هائلة من الحصى والرمال فى مياه البحر المتوسط وانتشرت هذه الرواسب أمام مصباته على هيئة دلتا أخذت تنمو وتتسع من الجنوب إلى الشمال ومن الوسط نحو الشرق والغرب. كما تعرض مجرى النهر أيضا لظاهرة الارساب فى قاعه فأدى إلى تفرعه فروعا عديدة أخذت تنظمر على مر السنين حتى أصبحت فرعين فقط فى الوقت الحاضر.

أما باقى أرض مصر فقد كانت منذ أوائل عصر البلايوستوسين أرضا يابسة أثرت فيها عوامل التعرية المختلفة فأدت إلى تكوين المنخفضات التي نلاحظها في

<sup>(</sup>١) محمد صفى الدين وأخرون (القاهرة ١٩٥٨) المرجع السابق ص ١٨.

صحراء مصر الغربية والتلال والكثبان الرملية في الصحراء الغربية وسيناء، كما نكونت السلاسل الجيرية على ساحل مريوط وكذلك تكونت المدرجات البحرية على ساحل البحر الأحمر.

وسوف ندرس نشأة وتطور هذه الظاهرات المختلفة بالتفصيل عند دراستنا لأتسام مصر التضاريسية. والتي يمكن تلخيصها فيما يلي:

- الأرصفة المرتفعة والشعاب المرجانية على طول ساحل البحر الأحمر.
- تكوينات الحجر الجيري الحبيبي والسلاسل التلاليه على ساحل البحر المتوسط.
  - الإرسابات النهرية في وادى النيل ودلتاه وظهور السلحفاه. (الجزر الرملية).
    - الإرسابات الجيرية وطمى النيل في منخفض الفيوم.
      - الطوفا الجيرية في منخفض واحة الخارجة.
    - الكثبان الرملية والتجمعات الرملية الهواتية في الصحاري.

والجدول رقم (١) يوضح تطور تذبذب طغيان البحر المتوسط على الدلتا وانحساره عنها منذ البلايوستوسين حت الوقت الحاضر (مناسيب البحر المذكوره بالنسبة لسطح الأرض مقارناً بالمنسوب الحالي).

جدول (١) تطور منسوب سطح البحر وبعد الساحل عن القاهرة

بعد الساحل من القاهرة	عصوب البحر	اللحـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
44 444	+۳۰/م	بلايومتوسين أسفل مدرج ٩٠٠م بلايومتوسين أسقل
- 46	11+ Y++	المبيرى القديم أسفل منوج ٣٠م السيرى القديم أسفل منوج ١٥م
V. 11-	1A+ 1T-	المسيرى القديم المتوسط (موستيرى آسفل) المبيرى القديم
AY	70-4	المبترى القديم المتوسط (موستيرى أعلى)
1/1	\r + <b>&amp;</b> r-	المهرى القديم الأعلى( سبيلى اسقل) المهرى القديم الاعلى (سبيلي اعلى)
177	1	أوائل المميرى المعديث
14.	صغر	المصر الماضر

ويمكن تلخيص ماطراً على أرض خلال الزمن الجيولوجي الرابع على النحو التالي:

في بداية البلايوستوسين وذلك منذ حوالي نصف مليون سنه، وقف البحر حوالي ماثه متر أعلى مما هو عليه في الوقت الحاضر بالنسبة ليابس الأرض. وكان كل من البحر المتوسط والبحر الأحمر على اتصال ببعضها، كما كانت المياه تغمر أشرطه من الأرض اليابسة المتاخمة لكلا البحرين والتي توجد الآن على هبئة أراض جافة. وعلى الرغم من ذلك، فإن منسوب البحر كان آخذا في الهبوط التدريجي، حتى منتصف الحصارة الموستيرية (حوالي ٣٠ أو ٤٠ ألف سنه مضت) واختلفت الحدود بين اليابس والماء اختلافا بسيطا عما هي عليه في الوقت الحاضر، وذلك باستثناء أن نهر النيل كانت تنصرف مياهه في خليج بحرى وأن دلتاه قد ظهرت وأمتدت شمالاً إلى مسافة ٩٠ كيلو مترا فقط من دائرة عرض القاهرة. وبعدئذ ارتفع منسوب البحر ليصل إلى ١٦ مترا أعلى من منسوبه في الوقت الحاضر الامر الذي ترتب عليه قلة مساحة اليابس من أرض الدلتا. ولكن بنهاية الفترة الموستيرية فإن البحر قد رجع مرة أحرى لممارسة عمليات الهبوط، وبنهاية العصر الحجري القديم (حوالي ١٠٠٠٠ سنة ق.م) انخفض إلى حوالي ٤٣ مترا عن مستواه الحالي، وأن نطاقات من الأرض التي تغمرها مياه البحر المتوسط في الوقت الحاضركات أرضا يابسة كما أن منطقة خليج السويس أصابها الغمر، وأن ساحل الدلتا قد تقدم إلى مسافة تقدر بحوالي ١١ كيلو مترا أبعد من موقعه في الوقت الحاصر صوب الشمال، وأثناء الفترة الانتقالية بين العصر الحجري القديم والعصر الحجري الحديث بدأ البحر مرة أخرى يرتفع بالنسبة ليابس الأرض، أي أن يابس الأرض بدأ في الانخفاض بالنسبة لسطح البحر وقد أدت هذه الحركة إلى أن تأخذ الحدود بين اليابس والماء وضعها الراهن بصورة تدريجية.

وطبيعى أن تؤدى التغيرات السابقة الذكر في المناسب النسبية بين يابس الأرض والماء خلال فترتى البلايوستوسين والحديث إلى تغيرات في منسوب نهر النيل وانتحاره في أرض مصر، فعند كل انخفاض في منسوب سطح البحر يقوم النيل بتعميق مجراه، والعكس صحيح يقوم النهر فع مستواه بعملية الترسيب عند كل ارتفاع في منسوب سطح البحر. أما في صحارى مصر، فان قدرا كبيرا من عمليات التعرية النهرية قد أخذ مكانه خلال الزمن الجيولوجي الرابع (عصرى البلايوستوسين والحديث)، وإلى هذه العمليات يرجع القسم الأكبر من عمليات النحت في الظاهرات التحاتية الصحراوية وفي المناطق الجبلية من الهضبة الشرقية وشبه جزيرة سيناء، كانت عوامل التعربة ولاشك عمليات النحت في عوامل التعربة ولاشك عمليات النحت في الهضبة الغربية من أرض مصر يبدو أنها قد تمت بفعل الرياح المحملة بالرمال.

ويطرح جون بول تساؤل مؤداه ه هل كانت هناك صلة وصل أرضية بين كل من قارتي أفريقيا وآسيا أثناء ظهور الانسان البدائي على أرض مصر في وادى النيل ويجيب جون بول عن هذا التساؤل بقوله: أن الإجابة عن هذا ليست مؤكدة، فأول دلالات ظهور الانسان المؤكدة في مصر ترجع إلى الحضارة الشيلية في أوائل العصر الحجرى القديم وذلك عندما كان البحر على منسوب ٤١ مترا أعلى من منسوب البحر في الوقت الحاضر ، وأن أعلى جزء من برزخ السويس الذي تخترقه قناة السويس في الوقت الحاضر هو ذلك الجزء المعروف باسم فألجسره إلى الشمال من مدينة الإسماعيلية، والذي يتراوح عنده منسوب سطح الأرض حوالي ١٦ مترا فوق منسوب سطح البحر ومن ثم ، فإن ارتفاعا في منسوب سطح البحر ولو بحوالي ٢٠ مترا كان يؤدي إلى غمر كل أرض البرزخ بمياه البحر. غير أنه يجب أن تأخذ في الاعتبار أن عوامل التعرية قد مارست دورها لسويس عام المنات الآلاف من السنين أو أكثر منذ بداية الحضارة الشيلية حتى حفر قناة السويس عام ١٨٦٩.

## ثانيا : التركيب الجيولوجي

تبين لنا مما سبق أن أرض مصر لم تثبت على حال واحد طوال العصور الجيولوجية التى مرت بها الكرة الارضية فى تاريخها الطويل، وأن أرض مصر كانت مسرحا لطغيان البحر عليها فى عصور وتركها يابسة فى عصور أخرى، كما تعرضت أرض مصر لحركات تكتونية أثرت على بعض أجزائها بالانكسارت والالتواءات والثورانات البركانية وكذلك بالارتفاع أو الهبوط. وكما سبق أن ذكرنا أنه إذا وجدت تكوينات فى منطقة تنتمى إلى عصر معين فمعنى ذلك أن المبحر كان يغمر تلك المنطقة فى هذا العصر.

فتكوينات الزمن الجيولوجي الاول لايمثل منها في مصر سوى تكوينات عصر واحد هو العصر الكربوني، وذلك يدل على أن مصر كانت مغمورة بمياه البحر في هذا العصر فقط. وتكوينات الزمن الثاني تتمثل في عصرين فقط هما العصر الجوارسي والعصر الكريتاسي، وهذا يدل على أن مصر كانت مغمورة بمياه البحر في هذين العصرين. أما في العصر الترياسي فكانت أرضا يابسة تؤثر فيها عوامل التعرية ولهذا لانجد تكوينات تتمى اليه. وتكوينات الزمن الثالث ممثلة لكل عصوره في أرض مصر. ومعنى ذلك أن مصر كانت في عصور هذا الزمن تغمرها عموره في أرض مصر. ومعنى ذلك أن مصر كانت في عصور هذا الزمن تغمرها منها المجموعه منها الجوعة الاخوى.

وفيما يلي عرض للتكوينات الجيولوجية في مصر ومناطق وجودها مرتبة حسب التنابع الزمني لتكوينها.

# أولا: تكوينات الزمن الأركى:

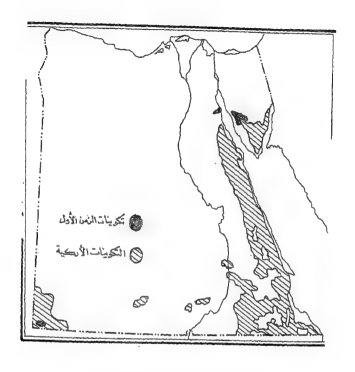
الصخور الأركية هي أقدم أنواع الصخور التي يتألف منها سطح مصر، وهي تكون الأساس الجيولوجي الأول أو القاعدة التي ترتكز عليها التكوينات التي رُسبت على شكل طبقات من الصخور الرسوبية على مر العصور الجيولوجية المتعاقبة.

والتكوينات الأركية تتمثل في الصخور النارية التي تصلبت بفعل البرودة التدريجية، كما يدل على ذلك كبر بللوراتها مثل الجرانيت، أو الصخور المتحولة ذات الأصل الرسوبي، والتي تراكمت في قيعان البحار الجيولوجية القديمة ثم تغيرت خصائصها نتيجة لتأثرها بعوامل تكتونية كالضغط والحرارة. ولهذا يصعب التفرقة بين الصخور ذات الاصل النارى وتلك التي كانت صخورا رسوبية مثل النيس والشت.

ويرجح جون بول J.Ball أن صخور النيس والشست التي تدخل في تكوين سلسلة جبال البحر الأحمر خصوصا في الجزء الجنوبي منها، لاتمثل الاساس الجيولوجي، ولكنها عبارة عن صخور رسويية تداخلت بها بعض الصخور النارية تراكمت في الزمن السابق للباليوزوي، ثم تأثرت بعد ذلك بالتفلق والالتواءات إلى سلاسل جبلية تعرضت للتفتت والتعرية. أما الصخور الجرانيتية التي تتكون منها بعض القمم الجبلية من سلسلة جبال البحر الأحمر فقد تداخلت بعد ذلك في تكوينات النيس والشست كما تعرضت هي الاخرى لعملية تعربة شديدة خلل المصور الجيولوجية التالية، مما يصعب معه رسم صورة واضحة للملاقة بين تويع اليابس والماء في الزمن الأركى.

واذا ما نظرنا إلى أماكن وجود هذه التكوينات (خريطة رقم ٤)، بجد أنها تتمثل في نطاق عظيم يمتد على شكل شريط طويل على طول الساحل الغربى للبحر الأحمر، حيث توجد سلسلة جبال البحر الأحمر. ونلاحظ أن هذا الشريط يبدأ في الظهور من هضبة الجلالة القبلية تقريبا ويتجه جنوبا ويتسع في عرصه كلما انجهنا جنوبا حتى يصل إلى أقصى عرض له عند الحدود السياسية بين مصر والسودن. ويمتد لسان منه غربا ليظهر في منطقة جندل أسوان وخانق كلابشة. كما تتمثل التكوينات الأركية في جبال سيناء الجنوبية حيث تسود بصفة خاصة في المثلث الواقع بين خليجي السويس والعقبة، أما الصحواء الغربية فتكاد تخلو من تلك الصحور اذا ما استثنينا ركنها الجنوبي الغربي حيث تظهر مثلة في جبل الموينات.

وتمثل صخور الزمن الأركى - خاصة الموجودة فى جنوب سلسلة جبال البحر الأحمر -مورداً لكثير من المعادن فى مصر. كالذهب الذى يوجد فى عروق المرو فى جبل السكرى وأبو الروس وفواخير والبرامية والزمرد بجبال سكيت وزبار والزبرجد فى جزيرة الزبرجد والبريش الأخضر الذى كان يقتلعه قدماء المصريين من محاجر وادى الحمامات على الطريق بين قنا والقصير ويصنعون منه بعض



شكل (٤) مناطق ظهور التكوينات الأركية والزمن الأول

الأوانى والهياكل الزخرفية، والحجر السماقى الأمبراطورى وهو صخر أرجوانى اللون تنتشر فيه بللورات بيضاء من الفلسبار، اذا صقل اتخذ شكلا جميلا وقد اقتلع منه الرومان كتلا من جبل الدخان وصنعوا منها أعمدة وتماثيل وأوانى زخرفية مازالت موجودة حتى الآن . كما استخدم المصريون القدماء الجرائيت - خاصة فى منطقة اسون بسبب قربها من نهر النيل وسهولة نقله - فى بناء المعابد ونحت المسلات الفرعونية. ومازال يستخدم حتى الآن فى تجميل واجهات المبانى خاصة العجرائيت الوردى اللون.

#### ثانيا: تكوينات الزمن الأول:

لايوجد من تكوينات هذا الزمن إلا الصخور التي تكونت في العصر الكربوني (الفحمي) ويلاحظ أنها تتمثل على أرض مصر في مناطق متفرقة محدودة. انظر الخريطة رقم (٤).

وتظهر التكوينات الفحمية في غرب شبه جزيرة سيناء على شكل طبقات فوق قبم بعض التلال المنعزلة تمتد في شريط ضيق يمتد من الشمال إلى الجنوب وتتجه في انحدارها العام نحو الشمال، حيث تختفي هذه التكوينات تخت طبقات من الصخور الكريتاسية التي تعلوها مباشرة. ويبلغ سمك تكوينات العصر الكربوني في هذه المنطقة نحو ٣٦٠مترا وهي عبارة عن طبقتين من الصخور الرملية (سمك الطبقة السفلي ١٥٠ مترا، خالية من الحفريات يتخللها طبقة من الحجر الجيرى يبلغ سمكها نحوه ٤ مترا غنية بالحفريات يتخللها طبقة من الحجر الجيرى يبلغ سمكها نحوه ٤ مترا غنية بالحفريات الحيوانية(١٠). وتوجد في هذه الطبقات جوب من أكاسيد المنجزيز المختلطة بأكاسيد الحديد وتستغل في مناجم كبيرة قرب جبل أم بجمة وتصدر للخارج لاستخلمها في صناحه يحض أنواع الصلب.

أما في القسم الجنوبي من هذه المنطقة فقد تمرضت التكوينات القبحمية المتقلع والإزالة يفعل عوامل التمرية بحيث بقيت منها بعض الطبقات قوق بعض التلال المنعزلة. وتختفي تلك التكوينات كلما الجهنا شرقا. أما في الغرب فيقطمها انكسار طولي يمتد بامتداد الساحل الشرقي لخليج السويس عما أدى إلى فصل

عبده شطا (القاهرة ١٩٦٠) جيولوجية شبه جزيرة سيناء - موسوعة سيناء - ص من ١٣٦ ١٣١.

طبقات العصر الكربوني التي توجد في وادى عراية عنها. وتظهر تكوينات هذا المعصر في قاع وادى عرابه الذي يطل على خليج السويس غربا، وقد نشأ هذا الوادى نتيجة لتعرض هذه المنطقة للإنكسارات بما أدى إلى نحت حوضه على طول الثنية المحدبة التي كانت تصل هضبة الجلالة البحرية بالقبلية، وتتكون الرواسب الكربونية في هذا الوادى من طبقات ثلاث تشابه الموجودة في شبه جزيرة سيناء، الا أنها خالية من معدن المنجنيز ولذلك فليس لها أهمية اقتصادية تذكر.

وتوجد صخور العصر الكربوني الرملية في منطقة جبل عوبنات حيث تظهر على السطح في مناطق قليلة متفرقة من هضبة الجلف الكبير، ومن المحتمل انها تمتد كثير إلى الشمال من تلك المنطقة تخت طبقات الحجر الرملي النوبي العظيمة السمك التي تنتمي للعصر الكريتاسي.

ويداد أن الرواسب التى تنتمى للعصر الكربونى قد أزيل معظمها بواسطة التعرية طوال الفترة الطويلة منذ إنتهاء العصر الكربونى وحتى بداية طغيان البحر فى العصر الكريتاسى، ذلك لأن معظم أرض مصر ظلت يابسة طوال العصر البرمى ثم فى العصرين الترياسى والجوراسى من عصور الزمن الثانى(١).

ثالثًا: تكوينات الزمن الثاني:

١- تكوينات العصر الجوارسي:

تتمثل تكوينات هذا العصر في منطقتين صغيرتين:

الأولى هي منطقة جل منارة في شمال شبه جزيرة سيناء. ولاتزيد مساحتها في هذه المنطقة عن في هذه المنطقة المنطقة المنطقة عن المنطقة في المنطقة المنطقة المنطقة في المنطقة المنطقة المنطقة في المنطقة المنطقة في المنطقة المنطقة في المنطقة المنطقة في المنطقة المنطقة المنطقة في المنطقة المنطقة في المنطقة المنطقة في المنطقة المنطقة المنطقة في المنطقة المنطقة المنطقة في المركن المنسمالي المنطقة المنطقة المنطقة على شكل شريط ضيق المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة على شكل شريط ضيق المنطقة ا

<sup>(</sup>١) جودة حسنين جودة (الاسكندرية بلون سنه للنشر) – جيومورفوا جيه مصر ص ١٣.

ينحصر بين التكوينات الكربونية جنوبا ونكوينات الحجر الرملي النوبي الكريتاسي شمالا وهذه التكوينات خالية من الفحم الحجري.

### ٢- تكوينات العصر الكريتاسي:

تشغل تكوينات هذا العصر مساحة كبيرة من مصر تبلغ نحو ٢٩٪ من مساحتها ويمكن تقسيمها إلى مجموعتين رئيسيتين.

المجموعه الأولى: وتعرف باسم الحجر الرملى النوبى أو الخراسان النوبى كون من أحجار رملية Nubian Sandstone وهى المجموعه الأقدم أو السفلى. وتتكون من أحجار رملية خالية من الحفريات ويبلغ سمكها نحو ١٤٠٠ متر وتتكون منها أواضى النصف الجنوبى من مصر. ففى الصحراء الشرقية يمتد على شكل شريط إلى الغرب من الصخور الأركية التى تتكون منها جبال البحر الأحمر. يبدأ من غرب هضبة الجلالة البحرية على شكل شريط ضيق ويأخذ فى الانساع كلما المجتهنا جنوبا حيث يبلغ أقصى اتساع له بين منطقتى ادفو وأسوان. كما أن نهر النيل يشق وادية فى تكوينات الخراسان النوبى حتى أسنا تقريبا. والخريطة رقم (٥) توضح توزيع هذه التكوينات.

وتشغل تكوينات الخراسان النوبى منطقة عظيمة الاتساع عمى الصحراء الغربية ويحدها شمالا منخفض الواحات الداخلة وشرقا المنخفض الطولى الذى تقع فيه الواحات الخارجة حتى واحة دنقل إلى الجنوب تقريبا (الوادى الجديد). والخراسان النوبى مخزن للمياه الجوفية الحقرية وقد ساعد على حفظ المياه فيه إرتكازه على صخور القاعدة الأركية الصماء.

كما تظهر تكوينات الحجر الرملى النوبى في شبه جزيرة سيناء على شكل شريط ضيق إلى الشمال من التكوينات الكربونية السابق ذكرها وإلى الشمال من المثلث الجزانيتي الموجود في الجنوب وكذلك إلى الغرب من رأس خليج العقبة وبعض مناطق متفرقة في شمالها. ولايقتصر وجود الخراسان النوبي على هذه المناطق، بل يوجد كللك خت صخور الجموعه العليا التي تنتمي للعصر الكريتاسي وصخور العصور التالية له. ويدل على ذلك ظهوره في قاع الواحه البحرية وفي وادى عرابه بعد أن تأكلت الطبقات التي كانت تغطيه. وتوجد بين طبقات الخراسان النوبي رواسب أكاسيد حديدية تصلح لصناعة الاصباغ وتستغل في مناجم قرب أسوان.

المجموعة الثانية: وهى المجموعه الاحدث أو العليا، وتتألف من أحجار جيرية وطباشيرية سمكها نحو ٥٠٠ متر وتكثر بها الحفريات البحرية وقد ترسبت في النصف الثاني من العصر الكريتاسي.

وتظهر صخور هذه المجموعة في مساحات محدودة من مصر. فتمتد كشريط ضيق إلى الغرب من الخراسان النوبى في صحراء مصر الشرقية. وكذلك تظهر على شكل شريط ضيق على شكل حرف U على حواف الخراسان النوبى في صحراء مصر الغربية. بالاضافة إلى أن صخور هذه المجموعه تعود إلى الظهور شمال منخفض الواحات الداخلة وتتسع في مساحتها كلما المجهنا غربا لتشمل منخفض الفرافرة. ويمتد فراع من هذه التكوينات لتظهر في منخفض الواحات البحرية.

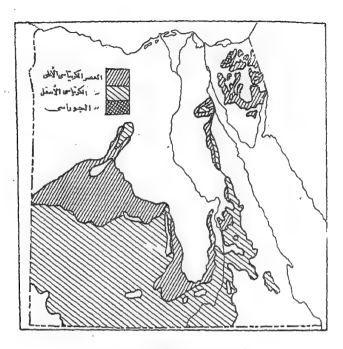
وتظهر التكوينات الجيرية الكريتاسية في شبه جزيرة سيناء في منطقة واسعة تشمل وسطها وشمال شرقها حيث تمتد هضبة التيه الا من بعض مناطق تخفي فيه محت تكوينات أحدث تنتمى إلى عصر الايوسين. وخمتوى صحفور هذه التكوينات الجيرية على طبقات الفوسفات الذى يوجد في صورة غنية بفوسفات الكالسيوم ويستغل قرب القصير وسفاجه على ساحل البحر الأحمر وقرب اسنا (السباعية) في وادى النيل، كما أن هناك مشروعا لاسملال الفوسفات بمنطقة هضبة أبو طرطور إلى الشمال قليلا بين واحتى الخارجه والداخله، ويستخدم الفوسفات في صناعه السماد. ويرجع تكوين هذه الطبقات الفوسفاتية إلى تراكم عظام الحيوانات البحرية من الاسماك والزواحف يستدلل عليها من بقايا عظامها وأسنانها المدفونة في هذه الطبقات.

#### رابعا: تكوينات الزمن الثالث:

توضح الخريطة وقم (٦) توزيع التكوينات التي تنتمى إلى هذا الزمن بعصوره المختلفة، ومنها يتبين أن التكوينات الأيوسينية هي الأوسع إنتشاراً تليها التكوينات المايوسينية، بينما تشغل تكوينات الأوليجوسين والبلايوسين مساحات محدودة جلاً..

#### ٩- تكوينات عصر الايوسين

تغطى تكوينات هذا العصر ٢٢٠ من مساحة مصر وترتكز على تكوينات



شكل (٥) مناطق ظهور تكوينات الزمن الثاني

العصر الكريتاسي الأعلى وتتألف من أحجار جيرية يبلغ سمكها نحو ٧٠٠ متر (١). وتكثر بها الحفريات خاصةالنوموليت Mummulites والتي تسمى بقروش الملائكة نظر لاستدارتها وصغر حجمها وقلة سمكها حيث تبدو في حجم العملة المعدنية ومنقوش عليها انطباعات حفرية كأوراق الشجر. لذلك تسمى في بعض الأحيان في مصر بالاحجار الجرية النوموليتية وتعيل هذه الطبقات ميلاً عاما في انجاه الشمال.

وتظهر تكوينات هذا العصر في الصحراء الغربية على شكل نطاق ببدأ عند واحه دنقل وتخف به تكوينات العصر الكريتاسي شرقا وغربا. ويمتد نحو الشمال حتى دائرة عرض الواحات الخارجة - إسنا ليشمل جزءا كبيرا من الصحراء الغربية حتى الركن الجوبي الغربي لواحة سيوة، بينما قطل حدوده الشرقية على وادى النيل حتى القاهرة كما يحيط بمنخفض الفيوم، ويعتبر منخفض الواحات البحرية وواحات الفرافرة الحد الغربي لامتداد التكوينات الايوسينية. وفي الصحراء الشرقية تغطى تكوينات هذا العصر كل المنطقة إلى الشمال من ثنية قنا حتى دائرة عرض السويس - القاهرة، حيث تختفي بعد ذلك تحت تكوينات تنتمي إلى عصور أحدث. كما أنها نمثل الحافة الشرقية لوادى النيل. ويلاحظ وجود تكوينات أيوسينية تمتد جنوبا حتى تغطى التكوينات الأركية الممتدة على طول ساحل البحر الأحمر وان كانت التعرية قد أزالت هذه التكوينات ولم يبق منها إلا هذا البقايا المتنارة.

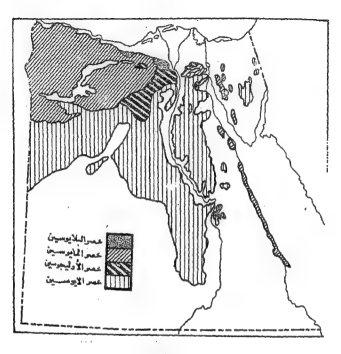
أما في شبه جزيرة سيناء فتظهر التكوينات الايوسينية حيث تغطى الجزء الأوسط من هضبة التيه وسط محيط من التكوينات الكريتاسية، فقد مزقت التعرية طبقات الايوسين بهضبة التيه إلى هضاب شتى متفرقه(٢).

ويمكن تقسيم طبقات هذا العصر إلى قسمين:

الطبقات السفلى وهى الأقدم الممتدة على جانبى وادى النيل، وهى عبارة
 عن صخور جيرية نومولينية ناصعة البياض ومنها تقتطع أحجار البناء بالقاهرة

<sup>(1)</sup> Ball, J., (Cairo 1939), Contributions to The Geography of Egypt p.20.

<sup>(2)</sup> Tromp, S.W. (Cairo 1951) Preliminary Compilation of The Microstratigraphy of Egypt.Bull. Soc. Geogr. D'Egypte, vol.24pp. 75-78.



شكل (٦) مناطق ظهور تكوينات الزمن الثالث

وجميع بلاد الوجه القبلي تقويا. كما اتها مصدر المادة الخام اللازمة لصناعة الأسمنت.

- الطبقات العليا وهي الأحدث والتي توجد في الاجزاء العليا من جبل المقطم، وتمتد من هذا الجبل بمحاذاة طريق السويس القاهرة، وهي عبارة عن طبقات طينية وقيقة تتخللها طبقات رملية وطفلية وقد تكون مختلطة بالمفرة (أكسيد الحديد) ولذلك فان لونها يميل إلى الإحمرا(١).

### ٧- تكوينات عصر الأوليجوسين:

تشغل تكوينات هذا العصر مساحة صغيرة من أرض مصر لاتتعدى ١،٥ من جملة مساحتها. ففي الصحراء الغربية تظهر على شكل شريط ضيق يمتد من غرب القاهرة نحو الجنوب الغربي مكونا بعض الأقواس المحصورة بين التكوينات الايوسينية جنوبا والتكوينات الميوسينية شمالا. وبتهي هذا الشريط إلى الجنوب من منخفض القطارة بنحو ٥٠ كيلو مترا. أما في الصحراء الشرقية فتظهر على شكل شريط ضيق يصل بين القاهرة والسويس مقطحة بالانكسارات والفوالق التي تنتشر في شبه جزيرة ميناء.

وتتألف تكوينات الأوليجوسين من مجموعة من الرمال والحصى الخالية من الحمارات وان كانت في بعض الاحيان تحتوى على أشجار متحجرة Petrefied ،كما هي الحال في الغابة المتحجرة المشهورة التي تقع إلى الشرق من العباسية شمال شرق القاهرة بيضع كيلو مترات حيث توى كثير من سيقان الاشجار المتحجرة يبلغ طول بعضها نحو ٢٠ مترا<sup>٢١)</sup>. وقد كان عصر الأوليجوسين مصحوبا بتفاعلات بركانية أدت إلى انشقاق القشرة الأرضية وتفجر حمم البازلت المعاورة وتكوينه في سدود وعروق تخترق صخور العصور السابقة، ومن أمثلة ذلك البازلت المعروف بأبى زعبل ومنه تقتلع الأحجار المستعملة في رصف الطرق بالملك المفوح البازلتية بجبل قطراني شمال الفيوم وقرب المالدات المحرية وعلى مقربة من أهرام الجيزة وعلى طريق القاهرة – السويس.

<sup>(</sup>١) حسن صادق (القاهرة بدون تاريخ) الجيولوجيا ص ١٩٨.

<sup>(</sup>٢) حسن صادق - للرجع السابق - ص ص ١٩٩ - ٢٠٠.

#### ٣- تكوينات عصر الميوسين:

ونظهر في مساحة تبلغ نحو ٢ ١ ٪ من أرض مصر يتركز معظمها في نطاق غرب مدينة القاهرة، ويزداد إنساعا كلما الجمهنا غربا بحيث يضم معظم مساحة المجزء الأكبر من شمال الصحراء الغربية كما تظهر التكوينات الميوسينية في مناطق متفرقة على كلا جانبى خليج السويس، فهى تمتد من رأس غارب إلى جنوب هضبة الجلالة البحرية في غرب الخليج وفيما بين أبو زنيمة وشمال شرق الإسماعيلية في شرقه. ويحمل وجود تكوينات ميوسينية بخت التكوينات الأحدث نمتد على طول ساحل البحر المتوسط وفي منطقة خليج السويس وسواحل البحر المتوسط والمحدث.

وتكوينات العصر الميوسيني عبارة عن صخور رملية وطبقات صلصالية تختوى على حفريات لحوانات برية مثلا الماستودون Mastodon (جد القيل الحالي) ويزيد سمكها في الصحراء الغربية عن ٤٠٠ متر. ويقوق سمكها عن ذلك كثيرا في منطقة خليج السويس اذ تتداخل في طبقاتها طبقات جبسية هائلة السمك وطبقات من الصخور الملحية التي يبلغ سمكها وحدها أكثر من ٢٠٠ متر في بعض الاحيان. ومن المعادن التي توجد في هذه التكوينات الكبريت الذي يوجد في فجوات وعروق تخترق الجبس والصخور الجيرية ويتم استغلاله في جمسة وكذلك الرصاص والزنك بجبل الرصاص على الساحل الغربي لخليج السويس، وبعض جهات جنوب القصير الا أن مقاديره قليلة. كما تختوى بعض التكوينات الميوسينية على زيت البترول حيث يوجد إما في طبقات رملية أسفل التكوين الميوسيني كما في منطقة الفردقة وإما في طبقات من الصخور الجيريةذات فجوات وشوق تتخلل طبقات الجبس في أعلى التكوين الميوسيني كما في منطقة جمسة على ساحل البحر الأحمر(١١).

#### 2- تكوينات عصر البلايوسين:

نجد تكوينات هذا العصر تغطى نحو ٧ آلاف كيلو متر مربع، وتتوزع فى ثلاث مناطق هى: وادى النطرون وفى المنطقة المجاورة له، وبعض مناطق متفرقة فى شمال الصحراء الغربية على طول الساحل الشمالي الغربي، كما تظهر هذه

<sup>(</sup>١) حسن صادق – المرجع السابق ص ٢٠١.

التكوينات على جانبى وادى النيل حتى الفشن وعند فتحات الاودبة الكبيرة التى تنحدر من الصحراء الشرقية وتنتهى عند وادى النيل، كما تظهر فى مناطق متفرقه على الساحل الغربى لخليج السويس. وهناك مناطق أخرى تمتد فيها هذه التكوينات تحت رواسب أحدث منها (رواسب البلايوستوسين) وهى تشمل وادى النيل بين إسنا والقاهرة ومنطقة الدلتا وبعض جهات خليج السويس.

وتكوينات البلايوسين في منطقة خليج السويس والجزء الادنى من وادى النيل الذى يقع إلى الشمال من بنى سويف، عبارة عن طبقات من الحجر الجيرى والرمل والصلصال بها حفريات مرجانية وأصداف بحرية، ثما يدل على أنها تكونت في منطقة بحرية. أما إلى الجنوب من بنى سويف فتتألف التكوينات من مجموعة من الرمال والحصى (كونجلوميرات) لاشأن لها بمياه البحر بل جاءت بها الانهار الجانبية التى كانت تنحدر نحو وادى النيل من كلا جانبيه الشرقى والغربى.

ومما هو جدير بالذكر أن التكوينات البلايوسينية في وادى النطرون تمثل رواسب من الصلصال المتجبس مختوى على بقايا بعض الحيوانات البرية كالفيلة وعجول البحر والزراف وبعض أنواع التماسيح والأسماك النهرية وكلها مؤشرات على وجود نهر في هذه المتطقة.

خامسا: تكوينات الزمن الرابع:

١- التكوينات البلايوستوسينية:

وتغطى نحو ١٦ ٪ من مساحة مصر وهي سطحية قليلة السمك ومتعددة الأنواع . ومن أهم التكوينات التي خلفها عصر البلايوستوسين في مصر– كما توضحها الخريطة رقم (٧) مايأتي:

- الرواسب تحت المدلتاوية Sub Deltiac : وتوجد في وادى النيل ومنخفض الفيوم بما في ذلك بعض المدرجات النهرية التي تمتد على جانبى وادى النيل ومثل الجزر الرملية قسمها الظاهر حاليا في الدلتا وهي رواسب سميكة من الرمل والحصى.

الرواسب الرهلية، التي تماذ الأودية الجافة في الصحراء الشرقية وفي شبه
 جزيرة سيناء.



## شكل (٧) مناطق ظهور تكوينات الزمن الرابع

- تكوينات الحجر الجيوى التي تتألف منها التلال الجيوية على ساحل مربوط وقد تكونت على شكل سلال جيرية متماسكة على طول الساحل.

- التكوينات المرجاينة، والمدرجات البحرية التي تمتد على ساحل البحر الأحمر وخليج السويس.

Recent Formation التكوين الحديث

ويطلق هذا الإسم على الرواسب التي لانزال تتكون حتى الوقت الحالمي وهي في مصر ثلاثة أنواع:

- ١- التربة الزراعية في وادى النيل والدلتا: وهذه تكونت من تراكم الغرين الذى يجلبه نهر النيل وقت فيضائه من أعالى هضاب الحبشة المكونة من صخور بركانية بازلتية تتفتت وتتحلل من تأثير عوامل التعرية فيها، واليها يرجع خصب الاراضى المصرية ومصدر ثروتها العظيمة. والغرين مواد طينية دقيقة جدا. والطبقة التى تكونت حتى الأن لايزيد سمكها في المتوسط عن عشرة أمتار أسفلها طبقة من الرمل والحصى التى تملأ باطن الوادى والدلتا والتى تنعمى إلى التكوين البلايوستوسيني (١).
- ٢- كثبان الرمال: وهذه منتشرة بوجه عام في أغلب المناطق الصحراوية وخصوصا في منطقتين:
- شمال شبه جزيرة سيناء، في الجزء الواقع بين ساحل البحر المتوسط شمالا
   وسفوح جبال المغارة واليلج جنوباً ونمتد مع امتداد برزخ السويس حتى
   جنوب مدينة السويس. وأغلب هذه الكثبان مستطيلة وقد يبلغ ارتفاع
   بعضها نحو ١٠٠ متر.
- الصحراء الغربية، حيث نمتد في خطوط متوازية طولية ضيقة انجاهها من
   الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي وقد يبلغ امتداد بعضها أكثر من
   ١٠٠٤ كيلو متر مثل غرد أبو المحاريق.
- ٣- الشعاب المرجانية: وتتكون وتنمو في خطوط تمتد بمحاذاة سواحل البحر
   الأحمر وخليج السويس وحول الجزر القريبة منها وهي خطر على الملاحة في
   هذه المناطق.

<sup>(1)</sup> Ball (Cairo 1939) op.cit. pp. 24-40.

# الفصل الثاني

## مظاهر السطح

#### أقسام مصر الجغرافية:

لاشك أن هناك علاقة وثيقة بين الظروف المناخية وبين الأشكال التضاريسية التي يتميز بها كل جزء من سطح مصر. إذ أن كل أقليم كان عرضه للتأثر بظروف مناخية ممينة هي التي حددت تضاريسه وصوره الأرضية (۱). ونظرا لموقع مصر الفلكي بين دائرتي عرض ۲۲°، ۱۸ ۳۳° شمالا ومابين خطي طول ۲۰°، ۳۷ ۳۰ شرقا فقد أدى ذلك إلى وقوع مصر تحت نفوذ ثلاثة أقاليم مناخية.

- القسم الشمالي من مصر وبضم ساحلها الشمالي ودلتا النيل والجزء الشمالي من شبه جزيرة سيناء، وبدخل في نطاق إقليم مناخ البحر المتوسط، وهو لهذا يخضع لتلك المؤثرات المناخية التي يمناز بها مناخ البحر المتوسط.
- والقسم الأوسط من البلاد والذى يمتد جنوبا حتى دائرة عرض ٢٧° شمالا
   (دائرة عرض أسيوط)، ويعتبر هذا القسم منطقة انتقالية تتصارع فيه مؤثرات مناخ البحر المتوسط ومؤثرات المناخ الصحراوى الجاف.
- أما القسم الجنوبي فيخضع نماما لظروف المناخ الصحراوى الحار بكل
   خصائصه ونميزاته.

وعلى هذا يمكن القول بأن عملية تشكيل سطح مصر قد ساهمت فيها عوامل مناخية أكثرها أهمية عامل اختلاف درجات الحرارة وعامل الرياح ومانخمله من رمال وعامل الأمطار الصحراوية وماتسببه من سيول فجائية -- بالاضافة إلى عوامل أخرى أثرت تأثيرا محدودا في تشكيل سطح البلاد كبعض العوامل الكيميائية التي تؤدى إلى تفكيك الصخر وتفتيته وتأثير الصقيع والنبات في تفكيك الصخر وتأثير السحيم والنبات في تفكيك الصخر وتأثير البحر من نحت وإرساب في المناطق الساحلية وفعل مياه النهو في الوداى والدانا.

<sup>(1)</sup> Sauer, K., (New York, 1925) The Morphology of Landscapes, p. 19.

وقد قام هيوم W.F.Hume بدراسة العوامل المختلفة التي شكلت سطح مصر وغيرت في تكويناته الجيولوجية. يمكن أن نستخلص منها انه يمكن تقسيم مصر إلى أقاليم موفوجينية على أساس أن كل اقليم منها قد ساهمت في تشكيله مجموعة من العمليات الجيومووفولوجية ليست كلها من نوع واحد. فضلا عن أن كل إقليم منها له قصة تطور تختلف عن غيره (١١). فوادى النيل ومنخفض الفيوم يمكن اعتبارهما إقليما واحدا شكلته ولانزال تؤثر فيه عوامل النحت والارساب النهرى. كذلك يمكن ان نضم منخفضات الصحراء الغربية داخل إقليم آخر على اساس أن كل هذه المنخفضات قد حفرتها عملية واحدة وهي التعرية الهوائية، وإن كان تأثيرها ليس واحدا في كل المنخفضات اذ أن بعضها قد التحرية الهوائية، وإن كان تأثيرها ليس واحدا في كل المنخفضات اذ أن بعضها قد البحر الأحمر وجبال شبه جزيرة سيناء اقليما منفردا لما يتميز به من جبال تنابين في ارتفاعها وفي انحدراتها أثرت فيها طبيعة تكوينها وتركيبها الجيولوجي والحركات التكتونية التي تدرضت لها.

ولذلك يمكن أن نقتنع في هذا المجال بالتقسيم الجغرافي لسطح مصر الذي وضعه جون بول والذي أصبح تصنيفا كالاسيكيا إلى حد كبير لشيوعه وانتشاره ولبساطته وسهولته وهي:

- الصحراء الغربية.
- الصحراء الشرقية.
- شبه جزيرة سيناء.
- وادى النيل ودلتاه ومنخفض الفيوم.

# أولاً: الصحراء الغربية

تمتد الصحراء الغربية في مصر من وادى النيل شرقا حتى الحدود الليمية

Hume W.F., (Cairo 1925), Geology of Egypt vol. 1, The Surface Features of Egypt, p. 11.

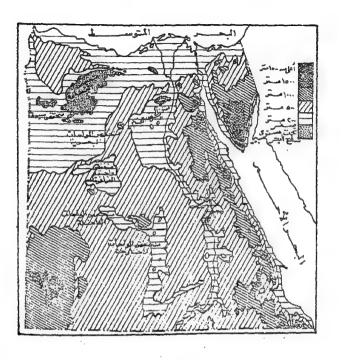
المصرية في الغرب ومن البحر المتوسط شمالا حتى الحدود السودانية المصرية في المجنوب. وتبلغ جملة مساحتها حوالي ١٨١ الف كيلو مترا مربعا أي نحو ثلثي مساحة جمهورية مصر. وهي أكثر جهات مصر قحولة وجفافا بسبب تبعثر موارد مياهها وانفصالها عن بعضها مساحات كبيرة تصل إلى المثات من الكيلو مترات. (خريطة رقم ٨).

وتتكون الصحراء الغربية من هضاب صخرية متوسطة الارتفاع اذ يبلغ ارتفاعها نحو ٥٠٠ متر في المتوسط العام، وتنحصر بينها أحواض منخفضة يصل عمقها إلى مادون مستوى سطح البحر في بعض الاحيان. وبإستثناء تلك الجبال التى نشألف منها منطقة العوينات في أقصى الجنوب الغربي والتي تتكون من السخور البللورية، تتبجة لتمكن عوامل التعربة من إزالة تكوينات الحجر الرملي النوبي التي كانت تعلوها، فظهرت على هيئة جبال قبابية مرتفعة، يمكن أن تتبع المهضاب الصخرية التي توجد في هذا الاقليم من الجنوب إلى الشمال على النحو التالي:

هضبة الحمواسان النوبي، وتشغل الجزء الجنوبي من الصجراء لغربية وهي عبارة عن هضبة واسعة تنحدر إنحدارا تدريجيا عاما نحو الشمال من قمة جبل العوينات (+ ١٠٠٠ متر) ثم هضبة الجلف الكبير (+١٠٠٠ متر) حتى تنتهي بالمنخفض الهائل الذي تقع فية الواحات الخارجة والداخلة.

هضبه الحجو الجيرى النيوموليتي: وتشغل مساحة كبيرة من سطح الصحواء الغربية وتشرف على وودى النيل مقل الفشوق بتحافية توقفع إلى ٣٠٠ متر تقريبا ويحدها جنوبا منخفض الواحات الداخلة والخارجة حيث يبلغ ارتفاعها في الجنوب تحو + ٢٠٠ متر ثم تنحدر إنحدارا تدريجيا نحو الشمال حتى تنتهى تقريبا عند منخفض سيوه والقطارة حيث يصل منسوبها إلى أقل من منسوب سطح البحروقد حفرت فيها منخفضات الواحات البحرية والفرافرة والفيوم.

هضبة الحجر الجيري الميوسيني ويطلق عليها أيضاً مار مريكا ووالتي حورها



شکل (۵) سطح معتر

العرب إلى مراقية وتعرف أيضاً بهضبة الدفنه أو البطنان خصوصاً في الجزء الغربي منها (١٦) . وتشرف من الجنوب على منخفض سيوه ومنخفض القطارة حيث تعلو عنهما بنحو +٢٠٠٠ متر وتنحدر صوب البحر المتوسط إنحدارا تدريجيا إلى أن يصل مستواها إلى نحو ٥٠ مترا وقد تشرف على البحر بانحدارت شديدة تصل في إرتفاعها إلى ١٠٠ متر مثل رأس الكنايس ورأس أم الرخم ومنطقة السلوم.

وفي هذه الهضاب الثلاث يمكن أن نلاحظ بوضوح آثار الرياح في تشكيلها للسطح. اذ توجد على الهضبة الجيرية مساحات واسعة ذات سطح صخرى متماوج يعرفها العرب باسم والخرافيش، كما توجد مساحات واسعة يطلق عليها الهدو اسم أرض البطيخ (۱۳ Melon Concretions) وهو عبارة عن عقد صوائية صلبة بقيت على سطح الأرض بعد إزالة التكوينات الجيرية والطباشيرية التي كانت نختويها. وبالاضافة إلى أن الرياح دائبة العمل على تعميق المنخفضات وزحتها نحتا رأسيا، في الوقت نفسه تعمل على توسيع جوانبها وتراجع حافاتها، كما أنها تعتبرعاملا من عوامل الارساب، وليس أدل على ذلك من تلك التكوينات الرملية التي تغطى مساحات هائلة من سطح الصحواء الغربية والتي تتمثل في بحر الرمال العظيم الذي يمتد من منخفض سيوه وجغبوب شمالا حتى هضبة الجلف الكبير حيث يزيد عرض هذه التكوينات المتراكمة في بحر الرمال

ومن أهم صور الإرساب التي تسببها الرياح في الصحراء الغربية، تلك الكثبان الرملية التي تعرف بالفرود. وهي كثبان طولية متوازية يتألف كل غرد منها من سلسلة من الكثبان الرملية الدقيقة الحبيبات والتي تعرف بالبرخان. ويبلغ طول كل غرد منها عشرات الكيلو مترات أما عرضه فلايزيد على بضع مثات من الأمتار. وأشهرها وأهمها غرد أبو المحاريق الذي يمتد من شرق الواحات البحرية حتى جنوب منخفض الواحات الخارجة ويهدد الأرض الزراعية ويطمرها ويطمر القرى

<sup>(</sup>١) عبد العزيز طريح شوف (الاسكندية ١٩٦٢) جغرافية ليبيا ص ٦٢. (2) Hume, W.F. (Cairo, 1925) op.cit p. 65.

التى تقع فى طريق تقدمه نحو الجنوب، كما حدث لقرية جناح فى منخفض الواحات الخارجة حيث ردمت القرية بالكثبان الرملية ولم يبق منها سوى أسقف المنازل وقمم النخيل (١). ويرى بيدنل Beadnel أن رمال الغرود الرملية كلها مشتقة دون استثناء من الطبقات الحصوية التى توجد فى منخفض القطارة وقد دفعتها الرياح الشمالية الغربية السائلة فوق الصحواء ووزعتها على شكل خطوط متوازية تكاد تتبع الرياح وتتقدم حوالى عشرة أمتار كل سنة (٢).

#### منخفضات الصحواء الغربية

١- منخفض الواحات الخارجه (الوادى الجديد).

يقع بين دائرتي عسرض ٢٤°، ٢٦° شمالا، ويكون القسم الشرقي من منخفض طبيعي هائل تمثل الواحات الداخلة قسمه الغربي. ومن الصعب تحديد مساحته الكلية لأن حدوده الغربية غير واضحة المعالم اذا قورنت بالحافات الشديدة الإنحدار التي تخد المنخفض من الشرق والشمال. واذا اعتبرنا غرد ابو الحاريق حدة الغربي، وأكثر الآبار تطرفا نحو الجنوب بمثابة حدة الجنوبي، ففي هذه الحالة يبلغ طول المتخفض ١٨٥ ك.م وعرضه يتراوح بين ١٥ و ٣٠ ك.م باستثناء الجزء الشمالي الغربي حيث يصل إتساعه فيها إلى حوالي ٨٠ ك.م.

أما عن الحافات التي تحدد المنخفض شمالا وشرقا، فهي عبارة عن حوائط شديدة الإنحدار ويبلغ ارتفاعها عن أرض المنخفض مابين ٣٥٥ مترا في الجزء الشمالي الغربي وتصل إلى ٤٠٠ متر عند المحافة الشرقية. وتقطع هذه الحافات أودية شديدة الانحدار والعمق، تعتبر المنافذ أو الممرات لهذا المنخفض أهمها ثمر الرفوف في شمال الحافة الشرقية ويخترقها خط المسكة الحديد القديم الذي كان يربط المنخفض بنجع حمادي، وثمر بولاق في

<sup>(</sup>١) تسبيت هذه الكثبان الرملية في قطع الطريق المرصوف الذي يصل مدينة الخارجة بالواحات الداخلة. وهناك مشروعات لتثبيت الغرود الرملية في مكانها رمنع زحفها عن طريق تغطيتها بالقار (الرفت).

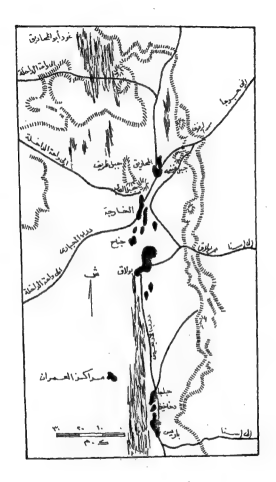
<sup>(2)</sup> Beadnell, H.J.L. (London, 1910), The Sand-dunes of The Liybian Desert, Geog, Jour vol 35.

جنوبها وينحدر فيه الطريق المرصوف إلى إسنا، بالاضافة إلى ذلك الوادى المتسع في عرضه والذى يوجد به ممر درب الأربعين الذى يصل السودان بأسيوط عن طريق مدينة الخارجه.

وقاع المنخفض يختلف في ارتفاعه من مكان لاخر، منطى بالطمى الخصيب الذي يزيد سمكه في بعض المناطق عن المترين، وتوجد أكثر الجهات انخفاضا قرب قرية قصر زيان (بالقرب من بولاق) اذ تنخفض عن مستوى سطح البحر بحوالي ١٨ مترا، وهي منطقة حوضية ترتفع الأرض حولها من جميع الجهات. بينما تتراوح باقي مناسيب قاع المنخفض بين + ٥ مترا عند عين خوان في وسط المنخفض و ٢٦ مترا عند عين قطارة في شماله و + ٨٦ مترا عند مدينة الخارجة. ونستنتج من ذلك أن أرض المنخفض ترتفع تدريجيا كلما انجهنا نحو الاطراف. وتنتشر على أرض المنخفض بعض التلال المتوسطة الارتفاع كجبل الطير في الغرب وكلها تتميز بطبقاتها الأفقية المنظمة وسطح قممها وتمثل بقايا الحافات القديمة قبل تأكلها الأفقية المنظمة وتبارة رقم (٩).

وتستمد آبار الواحات الخارجة مياهها من طبقتين متشبعتين بالمياه الجوفيه، أولاهما قربية من سطح أرض المنخفض وتتكون من الطبقات الرملية السطحية يفصلها عن طبقة الخراسان النوبي طبقة من الصلصال غير المنفذة للمياه ويبلغ سمكها ٥٥ مترا وهي قليلة الاهمية أما الثانية فهي طبقة من الخراسان النوبي، وتعتبر المصدر الرئيسي للمياه في الصحرء الغربية والليبية عموما وتستمد فياهها من الأمطار التي تسقط على المناطق المدارية المرتفعة الواقعة قرب حوض بحيرة تشاد (مرتفعات إردى وعنيدي) ويبلغ سمك هذه الطبقات السفلية نحو ٥٠٠متر وتوجد على عمق ٨٠ مترا في المتوسط. والشكل رقم (١٠) يوضح قطاعا في جيولوجيا في الواحات الخارجه.

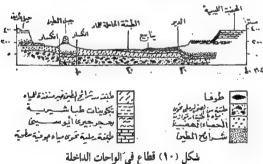
وقد اختلف العلماء في تحديد الطريقة التي نشأ بها هذا المنخفض. فبينما اعتقد البعض وعلى رأسهم ساند فورد وأركل بأن المياه الجارية قد ساهمت في



شكل (٩) الواحات الحارجة

حفر منخفضات الصحراء الغربية، وأن هذا المنخفض ماهو إلا مجرى النهر الليبين القديم الذى اكتشفه بلانكنهورن. ويؤيد ذلك الشكل الطولي الذى يتميز به هذا المنخفض إلا أن دراسة الخريطة الكنتورية لهذه المنطقة لاتدل على وجود مجرى مائي مستديم في عصور جيولوجية حديثة نسبيا، بالإضافة إلى اختفاء الرواسب الحصوية المستديرة الشكل من النوع الذى تخمله مياه الأنهار عادة. كما لايوجد به تكرينات دخيله ترجع إلى أصل نيلي أو غير تيلي مما يفي نفيا باتا هذه النظرية.

وتعتقد كيتون طومسون وزميلتها جاردنر Gardner هذا التحرية الهوائية على نشأة أن وجود بعض الإنكسارات والفوائق قمد ساعد التحرية الهوائية على نشأة المنخفض (١) ويشترك معها بول في هذا الرأى، ويرى أن الحركات الانكسارية المحلية التي تعرض لها المنخفض (والتي يمكن تمييزها في شماله وغربه) لابد أنها أدت إلى تشقق صخوره وتفلقها عما سهل عملية نحها. وأن عملية حفر المنخفض قد بدأت بفعل المياه أثناء عصر البلايوستوسين (في العصر المطير) ثم توقفت لتغير الأحوال المناخية وسيادة ظروف الجفاف، فأتمت الرياح بما تحمله من رمال هذا العمل ولاتوال دائبة على توسيع أرض المنخفض، اذ تعمل على نحت وتأكل طبقات الصلحال اللينة فتنهار الصخور الجرية الصلبه التي تعلوها.



شكل (١٠٠) قطاع في الواحات الداخلة (نقلا عن صفى الدين أبو العز - دراسات في جغرافية مصر)

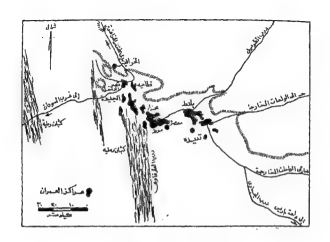
Caton Thompson & Gardner E.W.; (London, 1932) Te Prehistoric Geography of Kharga Oases, Geog. Jour. No. 5 pp. 388 - 403.

وبذلك يختلف بول عن رأى كيتون طومسون وجاردنر في أن عملية حفر المنخفض في نظرهما قد تمت خلال الزمن الجيولوجي الثالث وبفعل الرياح وحدها، وفي عصر البلايوستوسين أدت الذبذبات المناخية إلى توالى عمليات النحت المائي في الفترات المعليوة وعمليات الارساب في فترات الجفاف التي أعقبتها. وبدل على ذلك وجود الطوف الجيرية على جانبي المنخفض وعلى مناسيب مختلفة ومتساوبة على الجانبين كالمصاطب وهي تكوينات تنتمي إلى فترة البلايوستوسين ولاترجع إلا لأثر الارساب المائي وهو الرأى الارجح والأقرب إلى الصواب.

#### ٢ - منخفض الواحات الداخلة:

ويقع غرب منخفض الواحات الخارجة، ويعد عنها حوالى ١٢٠ ك.م وينحصر بين دائرتى عسرض ٢٥°، ٢٦° شمالا ويربطهما طريقان: الأول مرصوف ويتتبع الأرض المنخفضة التى تصل بين المنخفضين ويسمى طريق الجبارى، والثانى درب يمدأ من عين عامور (شمال غرب الخارجه) ويخترق هضبة أبو طرطور لينتهى عند قرية تنيدة في أقصى شرق الداخله ويبين ذلك الخريطة رقم (١١).

ويحد هذا المنخفض من الشمال حافة شديدة الإنحدار يبلغ إرتفاعها عن أرض المنخفض مابين ٣٠٠ متر في الغرب و ٤٠٠ متر في الشرق وتمتد من الشرق إلى الغرب لمساقة تزيد على ٣٠٠ ك.م. وتبرز منها نتوءات صخرية تتعمق في أرض المنخفض برجع و بنها إلى وجدد بعض الأودية التي تنحدر إنحدارا تدريجيا صوب المنخفض والني تعتبر كممرات أو منافذ لهذا المنخفض يسهل منها الصعود إلى سطح الهضبة النيوموليتية. وتمتد الطبقات لهذه الحافة على هيئة مصطبة يتراوح اتساعها بين ٣ إلى ٣ ك.م وتمتد موازية تقريبا للحافة الشمالية ومي شديدة التقطع وتشرف على أرض المنخفض بحافة أقل إنحدارا تمتد منها ألسنة صخرية عديدة. وحدود المنخفض الغربية غير واضحة المعالم وهي ترتفع تدريجيا لتتصل بهضبة الخرمان النوبي.



### شكل (١١) منخفض الواحات الداخلة

أما قاع المنخفض فيتراوح منسوبه بين + ۱۰۰ و + ۱۶۰ مترا وأقل المناطق إنخفاضا قرب قرية تنيده في الشرق، وتمتد أرض المنخفض على هيئة نطاق عرضي يسير موازيا للحافة الشمالية بطول يزيد عن ۲۰۰ ك.م. بينما لايتجازز عرضه ۱۵.م. ويقطعه غرد رملي إلى الغرب من قصر الداخلة يمتد من الشمال إلى الجنوب بعرض نحو كيلو مترين. وتنتشر على مساحات من أرض هذا المنخفض القشور الملحية وبعض البرك والمستنقعات بالإضافة إلى مساحات كبيرة من الأراضي الرملية والجرداء.

وتستمد الأراضى الزراعية الموجودة بأرض المنخفض مياهها من طبقة الخراسان النوبي على عمق يتراوح بين ٥٣٠و٠٠٠ متر تقريا، بالإضافة إلى طبقة سطحية أخرى قليلة الأهمية. وقد لوحظه أن مستوى المياه الجوفية في منخفض اللاخلة والخارجة قد هبط في الخمسين سنة الاخيرة نحو ١٠ أمتار في الخارجة وه أمتار في الداخلة ويرجح أن يكون السبب زيادة استخلال الماء المستمر في الواحتين أو لتناقص كميات الأمطار الساقطة على مرتفعات إردى وعنيدى.

#### ٣- منخفض واحة الفرافرة:

وهو من أكبر المنخفضات في الصحراء الغربية، ويقع على دائرة عرض أسيوط ويبعد عنها بحوالي ٣٠٠ ك.م. غربا ويبدو على شكل غير منتظم قمته في الشمال وقاعدته في الجنوب، راجع الخريطة رقم (١٢).

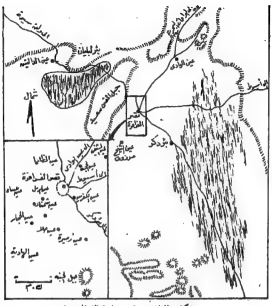
وتحد المنخفض حافات مرتفعة من الشرق والغرب والشمال لتصل في ارتفاعها إلى +٢٥٠ مترا من سطح البحر. وتطل على المنخفض بإنحدار شديد جدا يقل إلى حد ما في الشمال بسبب تقطع الحافة بالعديد من الأودية في هذه المنطقة. وتنتثر أمام حافته الغربية والتي تعرف بهضبة القس ابو سعيد بعض التلال المنعزلة الهروطية مثل جبل الجد، أما حافته الجنوبية فلايمكن تميزها نظرا لإرتفاع قاعه التدريجي في هذا الإنجاه حتى ينتهى عند الحافة الشمالية لمنخفض الداحلة.

ويبلغ طول المنخفض من الشمال إلى الجوب نحو ٢٠٠ ك.م بينما يبلغ القصى اتساع له في الوسط نحو ٩٠ ك.م ويتراوح منسوب أرضه بين ٢٠٠ مترا كما هو الحال عند عين الوادى في الشمال و+ ٧٦مترا عند قصر الفرافرة ، ٢٠٩ مترا في الجنوب الغربي ويتميز باستواء مطحه تقريبا، وتنتشر الكثبان الرملية فوق مساحات كبيرة من جنوب شرق المنخفض الكثبان الرملية تمتد إلى حوالى من ١٥٠ ك.م في انخاه الجنوب الشرقي أما عرضها فلايزيد على ١٦ ك.م. في بعض المناطق تنيجة للتقارب الشديد لهذه الكثبان الطولية.

وتكاد تتركز معظم الموارد المائية بالقرب من الحافة الغربية لمنخفض الفرافرة، حيث توجد القربة الوحيدة به وهي قرية «قصر الفرافرة» على بعد عشرة كيلو مترات من هذه الحافة. وقد بنيت القرية على ربوة مرتفعة وتنتشر العيون التي يبلغ عددها نحو ٢٠ عينا حولها، ومن أهمها عين البلاد وعين عيساي.

### ٤ - منخفض الواحات البحرية:

يقع إلى الشمال قليلا من دائرة المنيا (٢٨°ش) وعلى خط طول العلمين



شكل (٩٢) منخفض واحة الفرافرة `

(۲۹°ق) وهو ذو شكل بيضاوى محوره الرئيسى شمال شرق/ جنوب غرب، ويبلغ طوله نحو ۱۵۰ ك.م. بينما يشراوح عرضه ۵۰ ك.م فى الوسط و۵ ك.م عند الاطراف.

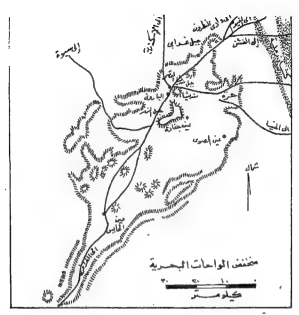
ويختلف عن باقى منخفضات الصحواء الغربية بإحاطته من جميع جهاته بصافات مرتفعة شديدة الإنحدار ومقطحة بالأودية الكثيرة التى تنحدر إلى أرض المنخفض ويتراوح ارتفاعها عند أرض المنخفض مابين ٣٠٠ متر كما هو الحال فى الحافتين الشرقية والشمالية و١٧٥ مترا للحافه الغربية، والتى تنحدر إلى قاع المنخفض على شكل ثلاثة حافات متوالية ؟

ويتراوح منسوب قاع المتخفض مابين + ١١٠م في الشمال عند قرية القصر، + ١٥٦م في الجنوب عند عين الحايس. وتنتشر في بعض مناطق منه خاصة في الشمال بعض المستنقعات الملحه وتغطيها قشور ملحية. كما تنتشر بعض التلال المنعزلة التي تفوق في إرتفاعها الحافات المحيطة بالمنخفض بصورة تجعل الواحات المحيوة التي تفوق في إرتفاعها الحافات المحيطة بالمنخفض بصحراء الغربية. وتتميز التلال الكبيرة منها بتسطح قممها والصغيرة بقمم مخروطية مدبية. وأكبرها جبل المهفوف (جنوب شرق القصر) اذ يرتفع ١٣٠ مترا عن قاع المنخفض وجبل منديشه (شرق القصر) وجبل مايسره (شمال شرق القصر) وجبل غرابي في أقصى الشمال. وهذه الحبال من أكسيد الحديد (الليمونيت) وتستغل حاليا في التاج خام الحديد. وقد تم إفتتاح خط السكة الحديد الذي يربط الواحات البحرية بحلوان في أوائل عام ١٩٧٣ لنقل خام الحديد إلى مجمع الحديد والصلب بحلوان. كما تختلف الواحات البحرية عن باقي المنخفضات التي تقع جنوبها في بحلوان. كما تختلف الواحات البحرية عن باقي المنخفضات التي تقع جنوبها في شماله الشرقي. انظر الخريطة رقم (١٣).

ويستمد سكان هذا المنخفض المياه من الآبار الضحلة ويرجع ذلك إلى طبيعة التكوين الجيولوجي لمنخفض الواحات البحرية، وتتميز مياه هذه الآبار بارتفاع درجة حرارتها وباحتوائها على بعض فقاقيع من غاز ثاني أكسيد الكربون، مما يدل على أن مصدر هذه المياه من أعماق بعيدة ومن نفس الطبقات الحاوية للمياه في واحتى الخارجة والداخلة .

أما عن نشأة المنخفض، فيرى بول وبيدنل (١) بأنه قد تم حفره في منطقة التواثية محدبة يرجع التواثها إلى أواخر المصر الكريتاسي عما أدى إلى إرتفاع هذه المنطقة وانحسار البحر الكريتاسي عنها بالإضافة إلى تمرضها للحركات الأرضية أثناء عصر الأيوسين وقد أدى ذلك إلى تفلق الصخور وتسهيل عملية نحت هذه التكوينات وإزالتها وبعد ذلك إحتلت أرضه بحيرة كبيرة واسعة في فترة الاوليجوسيني ترسبت في قاعها بعض الاوليجوسيني ترسبت في قاعها بعض

Ball, J. & Beadnel, H.J.L. (Cairo - 1903); Baharia Oasis, Its Topography and Geology, p. 72.



شكل (١٣) منخفض الواحات البحرية

رواسب من الرمال والحديد العظم. وبعد انتهاء هذا العصر إنكمشت البحيرة نتيجه لانحسار مياه البحر وارتفاع اليابس إلى أن تلاشت، ثم بدأت عملية اعادة حفر هذا المنخفض وتشكيله. ولاشك أن الفترات المطيرة التي سادت في البلايوستوسين قد ساهمت بنصيب وافر في هذه العملية ثم بدأت الرياح في استمرار توسيع المنخفض وتعميقه.

#### ۵ منخفض القطارة

وهو من أعظم المنخفضات التى من نوعه فى العالم، ويبلغ طوله من الشمال الشرقى إلى الجنوب الغربي نحو ٣٠٠ كَم وأقصى اتساع له ١٥٠ كـم وتبلغ مساحته الكلية نحو ٢٠ ألف كيلو متر مربع. وله بعض الامتدادات فى الجنوب الغربى (سيوة وجغبوب) وفى شرقه (مغرة). والخريطة رقم (١٤) توضح الملامح العالمة لسطح هذا المنخفض.



شكل (١٤) منخفض القطارة

وتخد المنخفض من الشمال والغرب حافات شديدة الإرتفاع والإنحدار. بينما يرتفع منسوب أرضه نحو الشرق والجنوب إرتفاعا غير محسوس حتى يتصل بالهضبة النيومولينية. وتبلغ أعمق نقطة فيه ١٣٥ مترا تخت سطح البحر، ويمكن الغربي، بينما يبلغ متوسط منسوب قاعه نحو ٢٠ مترا تخت سطح البحر، ويمكن القول بأن نحو ٧٠٪ من مساحته تقع تحت هذا المنسوب ويغلى قاعه سبخات ملحية موحلة وتنتشر في مساحة تبلغ نحو ١/٤ مساحة المنخفض الكلية على شكل شريط موازى لحافته الشمالية والغربية وتمتد منها السنخفض الكلية على شكل شريط موازى لحافته الشمالية والغربية وتمتد منها السنة تتجه نحو وسط المنخفض ويرى وبول أن السبخات والمياه الملحة والرواس،

الموحلة التي تقع مختها إنما ترجع إلى تسرب المياه العبوفية إلى المنخفض بكميات كبيرة ومستديمة ومصدرها الحجر الرملي النوبي الذي يمتد أسفل هذا المنخفض بنحو ٢٠٠٠ متر . أما بقية أرض المنخفض فتغطيه تكوينات من الرمال والحصي والصلصال وبعض الصخور الجيرية.

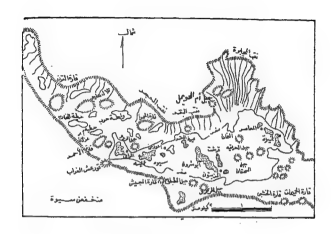
ومن الظاهرات المميزة لهذ المنخفض وجود هضبة سميكة من الصخر الملحى الشفاف في وسط جنوب غرب المنخفض تعلو عما يحيط بها بنحو ٣٠ مترا وهي إرسابات شديدة الصلابة إستطاعت أن تقاوم عوامل النحت.

وقد نشأ المنخفض نتيجة لحفر الرياح أثناء عصر البلايوستوسين والهولوسين، وقد ساعد على ذلك افقية طبقاته الميوسينية وليونتها. وقد أرسبت الرمال النابخه عن الحفر على شكل كثبان رملية طويلة تمتد من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي تقريبا في المناطق الجنوبية من المنخفض.

#### ٠ ٦- منخفض وأحه سيوه:

وهو جزء ممتد من منخفض القطارة في جنوبه الغربي ويقنع على دائرة عرض الفيوم. ويبلغ طوله من الشرق إلى الغرب نحو ٨٢ ك.م. ويصل انساعه في الوسط نحو ٣٠ ك.م. ويضيق عن ذلك كشيراً في طرفيه الشرقي وحيث يتصل بمنخفض جغبوب في الغرب. وتبلغ مساحته الكلية نحو ١١٠٠ كيلو متر مربع. انظر الخريطة رقم (١٥٠).

ويحد هذا المتخفض من الشمال حائط مرتفع شديد الإنحدار عبارة عن الحافة الجنوبية لهضبة مرمريكا ويبلغ ارتفاعها نحو + ٢٠٠ متر. وتمتاز هذه الحافة بعدم انتظام اتجاهها ولانظهر على شكل حائط متصل في بعض المناطق بسبب تقطعها بالأودية التي تتجه من الشمال إلى الجنوب. لذلك فهي تبدر على شكل حافة رأسية في بعض المناطق وفي صورة مدرجات تنتهي إلى أرض المنخفض في مناطق أخرى. أما الحافة الجنوبية فليست واضحة المعالم تماما وان كانت أقل ارتفاعا من الحافة الشمالية بسبب طغيان بحر الرمال العظيم عليها وان كانت تظهر منها بعض التنويات القليلة المتناثرة.



### شكل (١٥) منخفض واحة سيوه

أما عن سطح هذا المنخفض فتقع أجزاء منه تخت مستوى سطح البحر بنحو المراء ويتألف من مجميعة من المنخفضات تتوسطها بحيرات مثل أحواض المراقى وسيوه (وبها أكبر البحيرات مساحة إذ تبلغ نحو ٣٣ كيلو مترا مربعا وأغورمى والمعاصر وعدد كبير من والزبتون ومساحتها ٢١ كيلو مترا مربعا وأغورمى والمعاصر وعدد كبير من المحيرات الصغيرة التى لاتتعدى مساحتها مثات الأمتار المربعة وقد كانت هذه البحيرات أكثر انساعا وأقل عددا وبعد أن انكمشت مساحاتها نتيجة للجفاف أوالتجفيف (كما حدث في بحيرة خميسة عام ١٩٤٧) إرتفع عددها وصغرت مساحاتها وترتفع نسبة الملوحة في هذه البحيرات، ويرجع ذلك إلى إطراد تبخر مياهها وبغذيها تسرب المياه الجوفية عن طريق شقوق في الصخر. وينتشر على

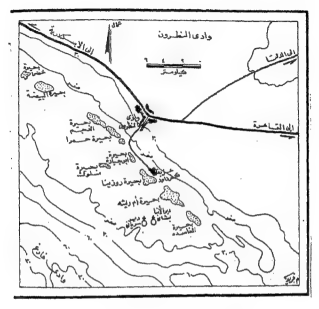
السطح عدد كبير من التلال والجبال خاصة قرب الحافة الشمالية، وقد كانت جزءاً منها ثم انفصلت عنها بفعل عوامل التعرية، ويتفاوت ارتفاعها بين ٤٠، ١٨٠ مترا. ويعتبر بحر الرمال من أهم الظاهرات التي يتميز بها منخفض ميوه ويمتد من جنوب هذا المنخفض ومنخفض جغبوب وجالو (في ليبيا) ويبلغ طوله نحو٠٠٥ ك.م، ١٦٠، ٢٠٠ ك.م، نحو٠٠٥ ك.م في إتجاه الجنوب بينما يتراوح اتساعه بين ١٦٠، ٢٠٠ ك.م، وتبلغ مساحته حوالي ١٥٠ الف كيلو متر مربع.

#### ٧- منخفض وادى النطرون:

ويقع غرب دلتا النيل ويتجه من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي، ويبلغ طوله حوالي ٦٠ كـ م ومتوسط عرضه ١٠ كـ م. ويقع تحت مستوى سطح البحر بنحو- ٢٣ مترا. وتحتل باطنه العديد من البحيرات الصغيرة التي تمتد مع محور هذا المنخفض لمسافة حوالي ٣٠ كـ م، وقد تزايد عدد هذه البحيرات نتيجة لتبخر مياهها، ويلاحظ أنها تزداد في مساحتها وتقل في عددها في فصل الشتاء ويبلغ عددها واللا نحو ٢٠ بحيرة أكبرها مساحة أم ريشة (٥٥٠ فدان) وبحيرة الفاسدة حاليا نحو ٢٠ بحيرة أكبرها مساحة أم ريشة (٥٥٠ فدان) وبحيرة الفاسدة وتوجد في قاع هذه البحيرات رواسب سميكة من النطرون ولون مياهها يميل إلى الإحمرار بسبب وجود نوع من الحيوانات القشرية يتحول لونها إلى الإحمرار بعد موتمح إنتشار هذه البحيرات.

وتستمد البحيرات مياهها إما عن طريق البنابيع التي تنيثق منها المياه في قيعان البحيرات كما هي الحال في بحيرة حمرا (١٦) أو عن طريق المياه التي تنضح من جوانب البحيرات والتي ترجع إلى رشح مياه النيل وفروعه والترع. ويؤكد ذلك أن

<sup>(</sup>١) يما يجدر الإشارة إليه الانجماد نحو الاستعلال السياحي الصحى لهذه البحيرة وسميت (نهع الحمرا) حيث ينبئن من قاعها مياها عذبة، بالإضافة إلى وجود بعض العناصر الكيميائية المذابة في المياة تساعد على الشفاء من الأمراض الجلدية.



شكل (١٦) منخفض وادى النطرون

دخول المياه إلى هذه البحيرات يكون دائما من جانبها الشمالي الشوقي بالإضافة إلى أن ليرتفاع منسوب مياه البحيرات بيدأ في شهر أكتوبر.

وإلى الجنوب الغربي من هذا المنخفض يمتد منخفض آخر أعمق يقع دون مستوى سطح البحر يمثله وادى الفارغ ويفصله حافة مرتفعة تبلغ إرتفاعها نحو ١٢٠ مترا. وقد نشأ هلين المنخفضين وسط تكوينات صلصالية لينة تنتمى إلى عصر البلايوسين كما هي الحال في كل منخفضات الصحراء الغربية.

# إقليم مريسوط

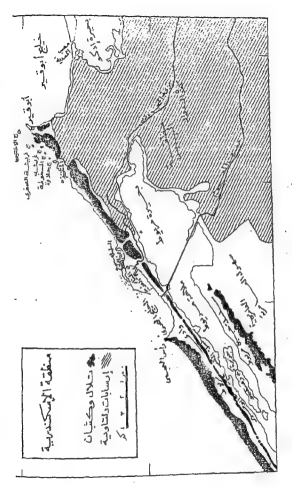
يعتبر إقليم مربوط إقليما طبيعيا له خصائصه المميزة التي لاتظهر في أى جزء آخر من سواحل مصر. ويمتد من غرب الاسكندرية حتى السلوم، ويحده شمالا البحر المتوسط ومن الجنوب حافة هضبة مرمريكا التي يتراوح بعدها عن ساحل البحر مابين ٤٠، ٢٠ ك.م و التي تكاد تشرف عليه في بعض المناطق، وهذه الهضبة تتميز بإستواء سطحها الا من بعض التلال الصخرية المتناثرة التي لايزيد إرتفاعها عن ٢٠ مترا.

أما السهل الساحلي أو ساحل مربوط، فهو شريط ينحصر بين البحر والهضبة يضيق وبتسع كلما تقدمت أو تقهقرت الهضبة ويمكن تقسميه إلى الأقسام الآية:

#### ١. الساحل مابين الاسكندرية والعلمين:

ن تمتاز هذه المنطقة بتتابع ظاهرات سطح الأرض من الشمال إلى الجنوب على شكل سلامل من التلال الجيرية تمتد موازية للساحل وتخصر فيحا بينها متخفضات طولية. ويمكن تتبعها على النحو التالى من الشمال إلى الجنوب كما يبدو من الخيطة رقم (١٧).

- سلسلة العجمى: وتمتد موازية لساحل البحر على شكل كثبان من الرمل الجيرى البويضى ناصعة البياض لايتعدى إرتفاعها العشرة أمتار، ويبلغ متوسط إنساعها ٤٠٠ متر، وتبلغ أقصى إنساع لها شمال قرية بهيج حيث تصل إلى ٩٠٠ متر. والآبار التي مخفر في هذه المناطق ضحلة لايزيد عمقها على الاربعة أمتار في المتوسط.
- وادى مويوط: ويقع في مستوى سطح البحر، ويزداد إتساعه كلما انجهنا شرقا حتى يصل عرضه نحو ٣ ك.م عند منطقة الدخيلة ويتكون قاعه من طبقات الصلصال التي تتعاقب مع طبقات الرمل.
- سلسلة المكس أبو صيو : وتتكون من صخور جيرية شديدة الصلابة يبلغ



شكل (۱۷) منطقة الاسكنيرية (فقاز هن محمد مبحن عبد الحكيم - منية الاسكنيرية)

إرتفاعها نحو ٣٥ مترا وتستغل صخورها في البناء وتنحدر نحو وادى مربوط انحدارا شديدا إلى حد ما بينما تنحدر تدريجيا نحو الجنوب.

الذراع الغوبي لبحيرة مربوط: ويبلغ عرضه في المتوسط نحو ٤ ك.م وينخفض
عن سطح البحر بحوالي - ٤ أمتار وتغطى سطحه طبقة من الصلصال. وكانت
تمتد فيه بحيرة مربوط منذ نحو ٢٠٠٠ سنة حتى قرية العميد وقد جف
معظمها وبقى منها لسان صغير ينتهى قرب مدينة برج العرب.

- سلسلة مربوط: وتشبه في تركيبها السلسلة السابقة الا أن إرتفاعها يصل في الأحيان ٥٠ مترا ويتراوح إتساعها بين ٢٠٠ ، ٥٠٥ متر وانحدارها شديد إلى حد ما نحو منخفض بحيرة مربوط وإلى الجنوب منها تمتد منطقة سهلية واسعة تأخذ في الإرتفاع التدريجي كلما الجهنا جنوبا حتى تندمج مع هضبة الدفنة.

#### ٢. الساحل ما بين العلمين إلى الصبعة:

وتختفى فيها الكثبان الساحلية الجيرية وان ظهرت فهى فى مناطق قليلة متناثرة ولايزيد إرتفاعها عن خمسة أمتار كما تختفى سلسنة المكس أبو صير ولايوجد مايدل على وجودها الانتاثر عدد من التلال المستطيلة الشكل التى يتراوح إرتفاعها بين ۲۰، ۲۰ مرا والتى تمتد جنوب البحيرات الساحلية ماشرة.

ومن أهم مايميز هذ القسم ظهور سلسلة من البحيرات والمستقعات الساحلية، والتي تمتد بجانب البحر مباشرة ولايفصلها عنه سوى شريط رملى ضيق كثيرا ماتطنى عليه مياه البحر أثناء هياجه. وإلى الجنوب من التلال المتناثرة يستوى سطح المنطقة ويظهر على شكل سهول واسعة تأخذ في الإرتفاع تدريجياً بصورة غير محسوسة كلما إنجهنا جنوباً حتى تتداخل في الهضبة دون أن يوجد طاهر يفصل بينهما.

# ٣. الساحل من الضبعة إلى رأس علم الروم:

وهنا تقترب حافة الهضبة إقتراباً شديداً من البحر حتى تكاد تشرف عليه،

وحيث تبتعد عنه تعود مظاهر السطح التي سبق ملاحظتها غرب العلمين في الظهور ولكن بنظام مختلف، فعند رأس الضبعة توجد سلسلة من التلال الجيرية المتصلبة (ومن نفس نوع سلسلة المكس - أبي صير) تمتد شمالها الكثبان الساحلية من الرمل الجيرى البويضي، أما جنوبها فتمتد منطقة سهلية ضيقة تأخذ في الإرتفاع التدريجي نحو الهضبة.

وفى شمال شرق قرية فوكه توجد منطقة من المستنفعات الساحلية تمتد لمسافة ٥٥.م. ويفصلها عن البحر شريط من الكثبان الساحلية المفككة يزيد عرضه على ٥٠٠ متر. أما جنوبها فتشرف عليها سلسلة من التلال الجيرية المتصلبة تعتبر إمتداداً لتلك السلسلة السابق ذكرها فى منطقة الضبعة ويفصلها عن حافة الهضبةواد ضيق لا يزيد عرضه عن الكيلو متر الواحد.

وتعتبر رأس الكتايس، أكثر الرؤوس بروزاً في البحر على ساحل مصر الشمالي الغربي، ويلاحظ أن الهضبة تنحرف فجأةنحو الشمال حتى تشرف على البحر بجروف مرتفعة وتستمر الحافة شديدة القرب من البحر وإن كانت تبتعد عنه قليلاً ليظهر سهلاً ساحلياً ضيفاً تكتفه بعض الكثبان القليلة الإرتفاع مع بعض المستنقعات والبحيرات الساحلية مثل منطقة بقوش (أو باغوش حيث يوجد مصيف جامعة الإسكندرية) حتى خليج أبو حشفة عند رأس علم الروم.

### منطقة مرسى مطروح:

وتمتد فيما بين رأس علم الروم حتى رأس أم الرخم غرباً ويمكن أن نتتبع مظاهر السطح فيما توضحه الخريطة رقم (١٨) كمايلي:

- سلسلة التلال الجيوية المتصلبة والكثبان الساحلية: وهي مشرفة تماماً على البحر ويتراوح إرتفاعها بين ٢٠، ٣٠ متراً. وقد تأثرت بحركات الإنخفاض التي نعرض لها ساحل مربوط فتكونت فيها بعض الفتحات التي فاضت منها مياه البحر وغمرت الأجزاء المنخفضة التي وراءها تحو الجنوب وتكون خليج مرسى مطروح والبحيرات التي على إمتداده شرقاً وغرباً، ويغطى الجزء الجنوبي

من هذه السلسلة كثبان من الحبيبات الجيرية الناعمة وتتوغل نحو الجنوب مسافة كيلو مترين تقريباً على شكل خمسة صفوف متوازية من الغرب إلى الشرق تترك بينها أحواضاً صغيرة منخفضة قاعها متصلب نسبياً.

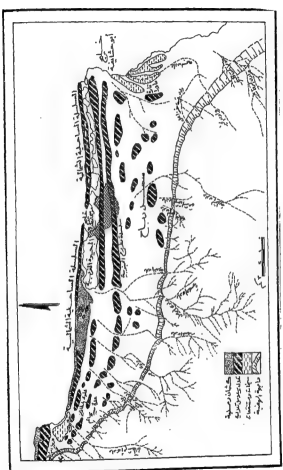
- منطقة البحيوات: نقع جنوب سلسلة التلال السابقة وعددها سبع بحيرات تمتد موازية للساحل. وأكبرها الأخيرة من ناحية الغرب وإن كان عمقها لا يزيد على المتر وهي غير متصلة بالبحر، وإن كانت متصلة بخليج مرسى مطروح عن طريق مسارب صغيرة تتجه مياهها من الخليج إلى البحيرة عند حدوث المد وينعكس إتجاهها أثناء الجذر وكان يفصل هذه البحيرة عن خليج مرسى مطروح شاطىء رملى منخفض إشتهر بإسم وشاطىء القرام (١١).

وبعد نكسة ١٩٦٧ ومع سياسة الإنتشار المسكرى تم حفر قناة لتصل هذه البحيرة البحيرة بخليج مرسى مطروح وقد أنشىء على الساحل الجنوبي لهذه البحيرة رجيف لإستقبال السفن بطول ١،٢ كيلو متراً واستدعى ذلك تعميق المنطقة الشرقية من هذه البحيرة وكذلك حفر عمر ملاحى في البخليج نحدو القناة المؤدية إليها بعمق يصل إلى عشرة أمتار.

أما خليج موسى مطووح الذى يعتبر أهم المراسى على ساحل مريوط فيبلغ طوله من الشرق إلى الغرب ٥٣٠٥ كم وأقصى عرض له ١٢٠٠ متر وبوجد عند مدخله كتل صخرية بارزة خصوصاً عند الجانب الغربى من مدخله وبه ممر ملاحى من مدخله ويتجه شرقاً إلى المرسى وقاعه يتراوح بين ٢، ٤ أمتار.

- السلسلة الداخلية: وتمتد إلى الجنوب من البحيرات ويفصلهما منطقة سهلية بعرض كيلو متر واحد تقوم عليها ملينة مطروح، وتشبه في تركيبها السلسلة الشمالية ويبلغ إرتفاعها في المتوسط ٣٠ متراً. وتبدأ من رأس علم الروم حتى جنوب غرب مدينة مطروح بنحو \$ك.م. وإنحدارها شديد نحو الشمال ونحو

 <sup>(</sup>١) سمى بهذا الاسم بسبب تصوير أحداث فيلم (شاطئ الغرام) في هذه المنطقة عام ١٩٤٩. وكان هذا الفيلم من الموامل التي ساعدت على شهرة مدينة مرس مطروح كمنتجع فلمصيف.



شكل (۱۸) متطقة مرسي مطروح (نقلا عن محمد فريذ قصي - يحترافية مدينة مرسي مطروح)

الجنوب. ويفصل هذه السلسلة عن حافة الهضبة منطقة سهلية يبلغ عرضها في المتوسط لاك.م. يسمى سهل رباح

#### ٥ الساحل بين أم الرخم حتى السلوم:

وهنا تعود هضبة مرمريكا وتقترب بشدة من البحر ولا يفصلها عنه إلا شريط ضيق من السهول الساحلية التى قطعتها الوديان الكثيرة المنحدرة من الههضبة صوب البحر. وفي مواقع قليلة تبتعد الهضبة عن البحر فتترك سهلاً ساحلياً، وحيث يتسع السهل الساحلي عند بقبق والذي يصل إلى نحو ٢٠٤م. تظهر سلسلتان متوازيتان من الكثبان الجيرية المتصلبة يلغ إرتفاعهما ما بين ٢٠، ٣٠ متراً ، بينهما بعض البحيرات الصغيرة المتخلفة عن البحر المجاور. وتشرف السلمة الجنوبية على سهل رملي يرتفع جنوباً نحو الهضبة. ويختفي هذا التتابع في مظاهر السطح عند السلوم، حيث تضيق المنطقة السهلية وتختفي نماماً نتيجة لأن حافة الهضبة تشرف على البحر مباشرة بإرتفاع يصل إلى أكثر من ١٥٠.

ويختلف الباحثون في كيفية تكون السلاسل المتوازية التي تمتد على ساحل مربوط. فبينما يرى بول أنها عبارة عن إرسابات هوائية جلبتها الرياح من الهضبة الميوسينية بالإضافة إلى تساقط الأمطار مما أدى إلى إذابتها للجير وتصلبها ويدل على ذلك عدم طباقيتها، إلا أن تكوينها من تكوينات جيرية بويضية وأصداف بحرية مصقولة يؤكد تكوينها تحت سطح البحر. والرأى المحتمل هو أنه بعد أن تكونت هذه السلاسل بفعل الرياح حدث هبوط للساحل وطغيان البحر عليه فأدى ذلك إلى تصلب السلاسل الجيرية كما نراها الآن. ويذكر البعض أن هذا الهبوط كان في القرن السادس الميلادى بينما يرى البعض الآخر أنه قد بدأ قبل المهد الروماني في مصر وربما يكون مستمِراً حتى الآن، والدليل على ذلك وجود الآن الرومانية تحت مستوى سطح البحر في مدينة الاسكندرية.

### ثانيا: الصحراء الشرقية

تشغل الصحراء الشرقية المنطقة الممتدة فيما بين وادى النيل والبحر الأحمر وخليج السويس ويحدها جنوباً دائرة عرض ٢٦°شمالاً وحدود مصر مع السودان وشمالاً دائرة عرض القاهرة. وتبلغ مساحتها نحو ٢٢٥ ألف كيلو متر مربع أى نحو ربع مساحة مصر. وهي تفوق الصحراء الغربية في إرتفاعها إذ يصل إرتفاع بعض قمم سلسلة جبال البحر الأحمر إلى أكثر من ألفى متر فوق سطح البحر. وتتميز هذه المنطقة بالظاهرات الرئيسية الآبية:

## ١- ملسلة جبال البحر الأحمر:

وهى عبارة عن سلسلة جبلية يبلغ إمتدادها فى مصر نحو ١٠٠٠ كيلو متر وتمتد بمحاذاة الساحل الغربي للبحر الأحمر حتى تنتهى عند جبل عتاقة غرب مدينة السويس وهى لا نمثل سلسلة واحدة متكاملة، بل هى عبارة عن مجموعة من السلاسل الطولية الشكل، كل سلسلة جنوبية منها تقع شرقى التى شمالها وموازية لها تقريباً. والأجزاء الشرقية منها تتألف من صخور نارية ومتحولة تنتمى إلى الزمن الأركى ولم تستطع عوامل التعرية نحتها لشدة صلابتها ولهلا كونت جبالاً عظيمة الإرتفاع تعلوها أكثر من ٢٠٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر. ونعتبر هذه القمم خط تقسيم المياه الشرقى لحوض النيل وهو أقرب لساحل البحر الأحمر عن وادى النيل.

وتوجد أعلى هذه القمم في وسط السلسلة ومن أهمها جبل الشايب ٢١٨٥ مترا (أمام البدارى) وشماله جبال قطار ١٩٦٣ مترا وشماله الغربى جبل أبو دخان ١٨٨٦ مترا. أما باقى القمم في تراوح إرتفاعها بين ١٥٠٠ مترا (المام أسوان). وتتركز معظم المده القمم ويزداد عدها في النصف الجنوبي من السلسلة نذكر منها من الشمال إلى الحنوب جبل عطا الله (أمام قنا) جبل السباهى ١٩٩٩ مترا (أمام الأقصر) جبل عتود (أمام أدفو) وجبل نجرس ١٥٠٤ أمتار جنوبه وجبل زبارا (شرق

نجرس) جبل أبو ضهر ۱۷۳۹ متراً (أمام كلابشة) جبل علبة ۱٤۳٧متراً (أمام جرية حلايب).

أما القسم الشمالي من سلسلة البحر الأحمر والذي يبدأ بعد جبل أم التناصيب ١١١٠ أمتار ، ويمثل آخر القمم التي تتكون من الصخور البللورية الأركبة - نجد أن هذا القسم الشمالي يقل فيه عدد القمم المرتفعة كما يقل إرتفاعها عن ١٥٠٠ متر وأهمها من الجنوب إلى الشمال جبل دارة (أمام مدخل خليج السويس) جبل الجلالة القبلية ١٢٧٠ متر ا وجبل الجلالة البحرية مدخل خليج السويس) المجللة القبلية ١٢٧٠ متر ا وجبل الجلالة البحرية ينتمي إلى عصور أحدث.

ويرجع هذا الإرتفاع الشديد لهذه القمم إلى تعرض هذه المنطقة أثناء فترات تكوينها للحركات الأرضية العنيفة التي أدت إلى نفلق صخورها وإنكسارها والتواثها وقد أدت هذه الإنكسارات إلى تقطيع السلسلة إلى مجموعات من الكتل الجبلية تمتد موازية وإن كانت كل مجموعة تقع شرق المجموعة التي تليها شمالاً.

والصخور الجرانيتية - على وجه الخصوص تمثل بيئة صالحة لتكون ما يعرف المالقلوت، وهي عبارة عن مستودعات طبيعية للمياه منقورة في الصخور وتكونت نتيجة عملية الحفر التي سببتها مياه الأمطار على نطاق واسع، وتغلب ظاهرة تكون مثل هذه القلوت على الصخور النارية أكثر من أى نوع آخر من الصخور. وتمتلىء القلوت بالمياه في أعقاب فترات سقوط المطر وتستنفذ بالبخر أو الإستهلاك الآدمي. وأكثر الموارد المائية إنتشاراً في الصحراء الشرقية تتمثل في مياه الآبار التي تحفر في بطون الأودية، وهي تستمد عادة من خزانات طبيعية جوفية مصدرها تسرب مياه المطر، ويمكن الحصول على المياه من هذه الآبار الضحلة التي يتراوح عمقها بين ۱۸، ۱۰ المتار.

ويختلف الغطاء النباتي على سفوح جبال البحر الأحمر تبعاً للإرتفاع، ففي المناطق المنخفضة تزداد كثافة الغطاء النباتي بسبب سمك التربة وما يصل إليها من مياه أكثر وتنمو الأشجار والشجيرات والأعشاب. أما كتلة جبل علية فيمكن إعتبارها إقليماً نباتياً فريداً إذ تنمو على سفوحها أشجار السنط حتى إرتفاع ٣٥٠ متراً ثم تخل أشجار الحوحيط في المناسيب الأعلى ، وهي أشجار لا تنمو في أي مكان آخر في مصر.

#### ٢- الهضبة الغربية:

وتمتد إلى الغرب من سلسلة جبال البحر الأحمر ويمكن تقسيمها إلى هضبتين. الأولى إلى الشمال منه، هضبتين. الأولى إلى الجنوب من طريق قنا القصير والثانية إلى الشمال منه، وهما متوسطتى الإرتفاع وينحدران من الشرق نحو الغرب ويتراوح منسوبهما بين ٨٠٠ متر في الغرب حيث تنتهيان بحائط مرتفع يطل على وادى النيل.

وتتكون الهضبة الجنوبية (هضبة العبابدة) من الخراسان النوبى وتشرف على نهر النيل تاركة بينهما سهل فيضى ضيق. وتقطعها أربعة أودية كبيرة هى من الجنوب وادى العلاقى – وادى خريط – وادى شعيت – وادى الحمامات.

أما الهعبة الشمالية (هعبة المعازة) قتمتد على طول الجانب الشرقي لوادى النيل فيما بين قنا والقاهرة وتطل عليه بحافة شديدة الإتحدار وإن كانت هذه العطبة الحافة تترك سهلاً فيضياً متسعاً إلى حد ما شرق مجرى النيل. ويحد هذه الهعبة من الشرق وادى قنا أما في الشمال فتندمج مع جبلى الجلالة القبلية والبحرية. وتتكون هذه الهصبة من الصخور الجيرية الايوسينية وتقطعها العديد من الأودية التي تصب في وادى النيل مشل أودية أسيوط حوفة حسنهور حلوان دجلة، والتي أدت إلى تقطيع هذه الهضبة إلى هضيبات صغيرة تبدو كما لو كانت قمماً منعزلة، وأهم ما يميزها أنها مسطحة القمم ذات طيقات تكاد تكون كانت قمماً منعزلة، وأهم ما يميزها أنها مسطحة القمم ذات طيقات تكاد تكون كانت تنسرب في الشقوق والغواصل نما أدت إلى تكون مجموعة من الأشكال الأرضية كالكهوف والأودية الباطنية مثل الوادى الباطني الذي تم إكتشافه عام الأرضية كالكهوف والأودية الباطنية مثل الوادى الباطني الذي تم إكتشافه عام 19۸۸ غت وادى سنور، والذي يمكن استثماره سباحيا.

#### ٣- الأوديسة:

تمتاز الصحراء الشرقية بوجود العديد من الأودية التى تقطعها، والتى تكونت نتيجة تأثرها بالتعرية الماتية خلال العصور المطيرة. فقطعتها مجارى الأنهار القديمة تقطيعاً شديداً وقسمتها إلى هضاب كثيرة وكتل جبلية عديدة. وهذه الجارى لا تزال موجودة حتى الآن، وهى تتمثل فى الأودية الكثيرة الجافة التى تمزق سطح الهضبة ولا يزال يجرى فى بعضها بين حين وآخر مياه السيول. ونظراً للإتحدار العام لهذه المنطقة من الشرق إلى الغرب فإن الأودية بخرى فى نفس هذا الإنجاء نحو وادى النيل، ولكن يلاحظ وجود إنحدار آخر نحو البحر الأحمر ونجرى فيه وديان أخرى تتجه نحو هذا البحر. وتمتاز الأودية التى تجرى نحو النيل بطولها وضخامتها رغم قلة عددها، بينما الأودية التى تنصرف نحو البحر الأحمر تتميز بقصرها وصغر حجمها مع زيادة عددها.

#### أ- الأودية التي تنحدر نحو النيل:

- من أشهر الأودية التي تنحار نحو وادى النيل، الأودية التالية مرتبة من الجنوب إلى الشمال:
- وادى العلاقي: وهو من أكبر الأودية الجافة التى تنحدر نحو النيل فى طوله، إذ يبلغ طول مجراه الرئيسي نحو ٥٣٥٠ه. وكذلك فى عدد روافده، أما مساحة حوضه فتزيد على ٤٠ ألف ك.م. مربع. وببدأ من جبل عيسى (على الحدود المصرية السودانية) ويتجه نحو الغرب ثم الشمال الغربي حتى يصب فى النيل عند قرية العلاقي شمال ثنية كرسكو.
- وادى خويط: ويبلغ طول مجراه الرئيسى ٦٠ ك.م. وتزيد مساحة حوضه عن ٢٠ ألف ك.م مربع. ويبدأ من جبل وأس خريط ويتجه نحو الشمال الغربى لينتهى عند كوم أمبو.
- وادی شعیت: ویبلغ طول مجراه الرئیسی ٔ حوالی ۲۰۰ گ.م. ویبداً من جبل رأس شعیت ویتجه نحو الجنوب الغربی بانحدار شدید یقل کلما ایجه جنوباً حتی ینتهی مصبه بالقرب من مصب وادی خریط فی سهل کوم أمبو.

– وادى حمامات: ويبلغ طوله ١٥٠ك.م. ويبدأ من جنوب جبل عطا الله ويتجه نحو الجنوب الغربي حتى يلتقى بوادى زيدون فيتحول إتجاهه نحو الشمال الغربي حتى يصب في النيل شمال مدينة قوص.

- وادى قنا: وهو الوادى الوحيد فى الصحراء الشرقية الذى ينحدر فى إنجاه مصاد لإنحدار نهر النيل. وينحصر بين الصخور النارية فى شرقه والنهاية الشرقية للتكوينات الجيرية فى غربه، ويحتمل أن يكون هذا الوادى قد نشأ نتيجة لإنكسار طولى يمتد على طول محوره نما سهل فى عملية نحت واديه وتوسيعه وتعميقه بهذه الصورة. ويبلغ طول هذا الوادى نحو ٢٠٣٠، م. ويبدأ من جوب جبل الجلالة القبلية حتى ينتهى عند مدينة قنا. وتنمو على طول مجرى الوادى نباتات وحشائش مثل الحنظل والبسلة التى تصلح كغذاء للجمال والماعز، وأغنى أجزاء الوادى فى حياته النباتية حول بثر عراس. ونظهر فى كثير من جهات الوادى بعض التلال المنخفضة التى هى عبارة عن بعض أشجار الإثل التى يبست وجفت ثم طمرتها الرمال وتستخرج عن بعض أشجار الإثل التى يبست وجفت ثم طمرتها الرمال وتستخرج جماعات المعازة من هذه التلال كميات لا بأس بها من الفحم النباتي

وتشترك الأودية السابق ذكرها في وجود آبار قليلة الغور في قيمانها، بعضها صالح للشرب والبعض الآخر غير صالح للشرب تنمو عليها بعض الشجيرات والنباتات الصحراء، وتعتبر كمحطات تموين بالمياه في الصحراء. كما تشترك في ظاهرة السيول الجارفة الفجائية كما حدث عام ١٩٥٩ في وادى قنا وأدى إلى هلم معظم منازل مدينة قنا ، وكما حدث في خريط وشميت مما أدى إلى قطع الطويق والسكك الحديدية بين أسوان والقاهرة وجرفها إلى النيل في أكتوبر

وادى أسيوط: ويتجه نحو الغرب ثم الجنوب الغربى لينتهى عند مدينة أسيوط
 ويبلغ طول مجراه الرئيسي ١٠٠٠ ك.

١ – محمد صقى الدين وآخرون (القاهرة ١٩٥٨) دراسات في جغرافية مصر ص ٧٦.

- وادى طرفة: ويبدأ من المنابع العليا لوادى قنا ويتجه نحو الغرب ثم الشمال الغربى ثم الغرب مرة أخرى حت ينتهى إلى النيل عند مطاى (شمال المنيا)
   ويبلغ طوله نحو ١٦٠كم.
- وادى حلوان: ويتجه نحو الغرب ويتصل بالنيل عند مدينة حلوان ويبلغ طوله نحو
   ٨٥.م.
- وادى دجلة: ويتجه نحو الغرب ويتصل بالنيل عند حي المعادى ويبلغ طوله نحو ٥ ٢ له م ولهذين الواديين (حلوان ودجلة) مجربين مبطنين بالأحجار حتى لا تغمر مياهها (في حالة حدوث سيول) الطرق والمبانى التى تنتشر في حلوان والمعادى كما تنتشر عليها مجموعة من الكبارى حتى لا تعوق حركة المواصلات.
- وادى الجفوة: ويفصل بين جبل عتاقة وجبل المقطم غربه ويتجه من الجنوب إلى الشمال ثم الشمال الغربي لينتهي إلى الجنوب من مدينة بلبيس، يبلغ طوله نحو ٨ك.م.

### ب- الأودية التي تتجه نحو البحر الأحمر:

تتميز الأودية التى تنحدر نحو البحر الأحمر بقصرها وشدة إنحدارها وعددها الذى يزيد على ٧٠ وادياً. ومن أهمها من حيث الطول وادى الحوضين. وفيما يلى أهم هذه الأودية.

- وادى الحوضين: وتزيد مساحة حوضه عن ١٠ آلاف ك.م. مربع، ويمتاز بوفرة موارده الماثية إذ يوجد به أربعة ينابيع (ينابيع أبو سعفة) ترتفع عن قاع الوادى بحوالى ٣ أمتار وتنساب منها المياه التي تتجمع في أرض الوادى على شكل برك، ومياه هذه الينابيع عذبة وصالحة لشرب الإنسان. وتقع بئر شلاطين عند مصب الوادى تقريباً ومياهها صالحة لشرب الحيوان. ويبدأ الوادى برافدين الأول وادى أبرق ويبدأ من جبل أبرق ويتجه نحو الشمال حتى يلتقى بالرافد الثانى وادى النعام والذى يبدأ من جبل زرقة النعام ويتجه نحو الجنوب ثم يتجه وادى

الحوضين بعد التقائهما نحو الجنوب الشرقى حتى يعبر سلسلة جبال البحر الأحمر فيغير إنجاهه نحو الشمال الشرقى حتى ينتهى إلى البحر الأحمر.

وادى عوابة: ويفصل بين جبل الجلالة الشمالية وجبل عتاقة. ويتجه من الغرب
 إلى الشرق ويعب عند عين السخة بطول يصل إلى نحو ٤٠٤٠م.

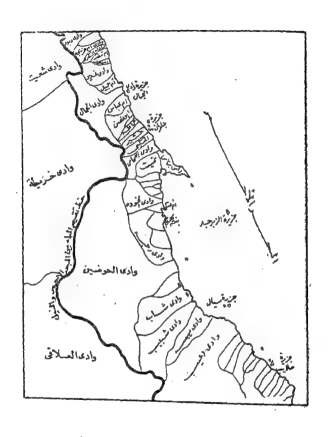
ومن الأودية الأخرى أيضاً (من الجنوب إلى الشمال) وادى دعيب – وادى رحبة - وادى الجمال - وادى السكرى - وادى كريم (ويصب عند القصير) ويعتبر متمماً لمعر وادى الحمامات من الجهة الشرقية - وادى ملاحة (ريصب جنوب رأس جمسة) وادى أبو هاد ويصب شمال رأس غارب . والخريطة رقم (١٩) توضح أحواض الأودية فى القسم الجنوبي من جبال البحر الأحمر التي تنصرف نحو البحر.

ومن الجدير بالذكر أن معظم هذه الأودية توجد بها حياة نباتية تتمثل في الأشجار والشجيرات والحشائش ويمكن القول بأن هذه الحياة النباتية تزداد غنى كلما إنجهنا جنوباً، كما أن الأودية التي تتجه نحو البحر الأحمر أغنى بكثير في كنافة نباتاتها وتعدد أنواعها من تلك التي تتجه غرباً نحو النيل.

# أبحر الأحمر وخليج السويس:

يتجه ساحل البحر الأحمر من الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي ويتفاوت إنساعه بين كيلو متر واحد و ٣٥ك. موتغطية إرسابات رملية يزداد سمكها عند مصبات الأودية. ونبرز منه السنة صخرية تتعمق في البحر مثل رأس جمسة عند مدخل خليج السويس ورأس بيناس في الجنوب، وقد كانت هذه الرؤوس أكثر تعمقاً في مياه البحر وأكثر عدداً ثم إنفصلت عن اليابس لتكون جزراً ، مثل جزيرة مكوع التي إنفصلت عن رأس بيناس وجزيرة حلايب في أهمى الجزب وجزيرة وادى الجمال أمام مصب وادى الجمال وجزائر جفتون أمام الغردقة وجزائر جوبال وطويلة أمام رأس جمسة.

ويختلف ساحل النحر الأحمر عن ساحل البحر المتوسط في عدة نواح نذكر منها.



شكل (١٩) التصريف المائي في القسم الجنوبي من جبال البحر الأحمر

- (١) كثرة الجزر التي تقع أمام ساحل البحر الأحمر فتصل إلى نحو ٤٠ جزيرة وبعضها يمثل أجزاء من الساحل إنفصلت عنه بفعل الإنكسار أو بفعل التعرية البحرية أو حمم بركانية. بينما تكاد تختفي ظاهرة الجزر على ساحل البحر المتوسط.
- (٢) وجود الشعاب والحواجز المرجانية وإمتدادها بالقرب من الساحل في المناطق الضحلة القليلة العمق. بينما تختفي على ساحل البحر المتوسط لعدم وجود البيئة المناسبة لنمو هذه الشعب المرجانية.
- (٣) إنعدام البحيرات الساحلية (اللاجونات) التي يتميز بها ساحل البحر المتوسط وعدم ظهورها على ساحل البحر الأحمر وذلك بسبب قرب الحافة الجبلية من الساحل.

ويمند على طول ساحل البحر الأحمر خطوط متوازية من الشعب المرجانية التى ساعد على تكوينها إرتفاع درجة الحرارة وشدة ملوحة مياه البحر وهدوثها. وتفصل حواجز المرجان عن ساحل البحر بحيرات ساحلية ضحلة تمتد موازية للساحل. وقد تظهر هذه الشعاب التى تغمرها مياه البحر في فترات الجزر وتبدو بعيدة عن الساحل بحوالي كيلومتر واحد.

وتوجد في بعض المناطق ثغرات في هذه الحواجز المرجاتية، ويلاحظ أن هذه الثغرات توجد أمام مصبات الأودية. ويرجع ذلك إلى تعكير مياه البحر وقلة ملوحته بسبب المياه العذبة المحملة بالرواسب التي تلقيها هذه الأودية في البحر وتسمى هذه الثغرات بالمراسي وذلك لصلاحيتها لرسو السفن والمراكب – ومن أمثلتها مرسى حلايب ومرسى علم والقصير وسفاجة والفردةة.

وقد تمتد بعض هذه الشعب المرجانية. على الساحل، ولا شك أن وجودها في السهل الساحلي يدل على أن ساحل البحر الأحمر قد تعرض لحركات رافعة. وقد لاحظ ابول، وجود بقايا من هذه الشعب في جهات متفرقة من السهل الساحلي وعلى مناسيب أعلى بكثير من منسوب سطح البحر. فقد وجدت مجموعة من الشعب المرجانية فيما بين سفاجه والقصير على إرتفاعات تصل إلى ٢٣٨ متراً وعلى بعد يتراوح بين ٤ ، ٧ ك م. من الساحل وتبدو على هيئة 
حافات بيضاء تتكون من الجبس المتكلس وفي وجودها دليل على تعرض الساحل 
للإرتفاع.

أما أهم الجزر التي تظهر أمام ساحل البحر الأحمر فهي :

- (١) جزيرة جوبال، وهي جزيرة جبلية يصل إرتفاعها في أعلى أجزائها إلى ١٢١
   مترأ فوق سطح البحر.
- (٢) جزيرة الطويلة. وتقع فى جنوب غرب جزيرة جوبال ويفصلها عنها منطقة بحرية ضحلة، وتوجد يها صخور وشطوط رملية تغمرها المياه. وتخيط بتلك الجزيرة تكوينات مرجانية تشغل مساحة متسعة حولها.
- (٣) جزيرة شادوان (شاكر) وتقع على مسافة ١١ك.م. جنوب شرق جزيرة الطويلة وهي جزيرة جبلية يمسل إرتفاعها في أعلى أجزائها إلى حوالى ٣٠٠ متر فوق سطح البحر وتخيط بها الشعب المرجانية من جميع الجهات.

وكذلك من أهم الجزر التي نمتد أمام ساحل البحر الأحمر جزر جفاتين (ففاطين) أمام الفردقة وبعد عن الساجل مسافة ٥,٧ أميال (١١ك.م.) ، وهي جزر جبلية يصل أعلى منسوب في أكبرها (جفتون الكبيرة) إلى حوالي ١١٩ متراً فوق سطح البحر، وتخف بسواحلها الشعاب المرجانية. ثم جزيرة سفاجة ويقع بينها وبين الساحل ميناء سفاجة، ثم جزيرة وادى جمال، ثم جزيرة سان جون (الزبوجلد) . وهذه الأخيرة جزيرة قاحلة يصل إرتفاع أعلى أجزائها إلى ٢٣٨ متراً فوق سطح البحر وهي تقع داخل البحر على مسافة ٥٥ كيلومترا تقريباً جنوب شرق رأس بنياس وتحيط بها حواجز مرجانية.

وبالإضافة إلى هذه الجزر التي تمتد قرب الساحل تجد في داخل البحر الأحمر بعض الجزر الهامة من الناحية الملاحية حيث تعتبر علامات إرشاد وتحدد الطريق الملاحى فى البحر الأحمر وأخصها بالذكر جزر الأخوين وتعرف محلياً باسم جزر الفنادير وتقع جنوب شرق جزيرة شدوان بنحو ١٤٨ كدم. وعلى مسافة من الساحل المصرى تبلغ حوالى ٥٩ كدم .تقريباً وتتألف من جزيرتين صغيرتين، واحدة فى الشمال والأخرى فى الجنوب ويفصلهما مساحة مائية إتساعها ميل تقريباً.

وفى جنوب شرق هاتين الجزيرتين بنحو ١٨٥ ك.م. نقع جزر أبو الكيزان (جزر دبلس) وتقع هذه الجزر على مسافة من الساحل المصرى تبلغ حوالى ٣٣ ك.م. وشخف بهذه الجزر التكوينات المرجانية.

### ثالثاً: شبه جزيرة سيناء

تقع شبه جزيرة سيناء في شمال شرق مصر. وهي عبارة عن هضبة مثلثة الشكل رأسها في الجنوب ويحدها شرقاً خليج العقبة وغرباً خليج السويس وقناة السويس وتطل على البحر المتوسط من الشمال، وتبلغ مساحتها نحو ٢٠ ألف كيلو مترا مربعا. أي حوالي ٢٠ من جملة مساحة مصر ويمكن تقسيمها إلى ثلاثة أقسام : والخريطة رقم (٢٠٠- أ) تبين سطح شبه جزيرة سيناء بينما الخريطة رقم (٢٠-ب) تبين الأودية التي تجرى فوقها.

# القسم الجنوبي :

ويتحصر بين قمة الهضبة في الجنوب ودائرة عرض الفيوم (١٥ ٢٩° ش) وهو أعلى مناطق شبه جزيرة سيناء. ويمتاز بصلابته ووعورته كما يعتبر من أكثر جهات العالم تأثراً بالإنكسارات. وتتكون هذه المنطقة من صخور نارية ومتحولة تابعة للزمن الأركى وتظهر على شكل كتل جبلية تتميز بإرتفاعها الشاهق مثل جبل كترينا ٢٦٣٧ مترا وهو أعلى جبال مصر وجبل موسى إلى الشمال منه بعبل مترا وجبل أم شومر ٢٥٨٧ مترا وجبل الشيب ٢٤٣٩ مترا ويقعان إلى المحديد من الكتل الجبلية التي نقل في الجنوب من جبل كترينا، بالإضافة إلى العديد من الكتل الجبلية التي نقل في ارتفاعها عن ذلك ويتراوح بين ١٥٠٠ ، ٢٠٠٠ متر. وتنتهى في الشمال بهضبة

العجمة التي يتراوح إرتفاعها بين ١٥٠٠ مترفى الجنوب و ١٠٠٠ مترفي الشمال.

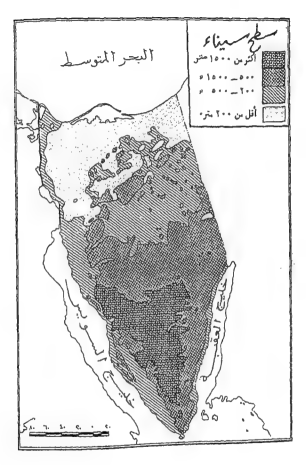
ويقطع هذا القسم من سيناء أودية كثيرة تنحدر شرقاً نحو خليج العقبة مثل وادى النصب الذى يبدأ من شرق جبل كترينا وبتجه نحو الشرق ثم الجنوب الشرقى حتى يلتقى برافده وادى الغايب ليصب عند بلدة دهب، ووادى كيد الذى ينبع من جنوب شرق جبل كترينا ويتجه نحو الجنوب الشرقى حتى يصب في خليج العقبة شمال شرم الشيخ.

أما الأودية التى تنحدر غرباً نحو خليج السويس فهى عديدة وأهمها وادى سدرى الذى ينبع من جنوب غرب هضبة العجمة ويتجه غرباً ليصب جنوب أبو زئيمة، ووادى فيران الذى يبدأ من شمال غرب جبل مومى ويصنع قوساً نحو الشمال الغربى ليصب إلى الشمال من رأس أبو دربة، ووادى معر الذى يبدأ من جبل أم الشومر ويصب فى خليج السويس إلى الشمال من الطور.

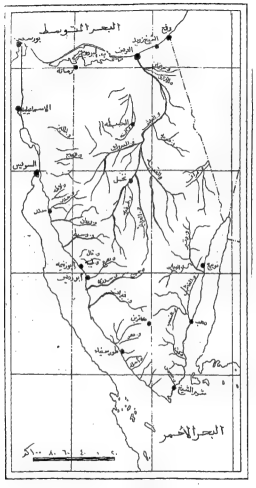
. وتشترك هذه الأودية جميعاً في شدة إنحدارها وإنساع مجاريها قرب المصب وغزارة مياهها وغطاتها العشبي الغني.

### القسم الأوسط:

يمتد إلى الشمال من القسم السابق ويعرف باسم هضبة التيه، وتمتد على شكل هلال يتجه طرفاه نحو الذمال الشرقي حتى الكونتلا والشمال الغربي حتى شمال عمر مثلا، ويتميز باستواء سطحه تقريباً وعدم وجود قمم تلالية عليه إلا في النادر خاصة في الوسط. وتنحدر هضبة اليته تدريجياً نحو الشمال وتغطى معظمها التكرينات الكريتاسية والأبوسينية وبعض الطفوح البازلتية خاصة في الجزء الغربي منها. وأهم الأودية في هذه الهضبة تتجه نحو الشمال وتمثل الروافد العليا لوادى العريش. وتتميز عن أودية القسم الجنوبي بإنساعها وتدرج إنحدارها، وتبدأ جميعها من شمال هضبة المجمعة مثل وادى العقبة الذي يتجه نحو الشمال الغربي ووادى نخل الذي يتجه نحو الشمال الشرقي، نخل الذي يتجه نحو الشمال الشرقي، وتلتقي هذه الأودية في منطقة واحدة إلى الشخال من بلدة نخل بنحو ع ك.م. ليكونوا الجرى الرئيسي لوادى العريش.



شكل (۲۰- أ) سطح شبه جزيرة سيناء



شكل (٧٠- ب)شبكة الأودية في شبه جزيرة سيناء

#### القمم الشمالي:

وينحصر فيما بين هضبة التية جنوباً والبحر المتوسط شمالاً وهذا القسم عبارة عن منطقة سهلية تتكون من صخور بالايوسينية يتناثر عليها كثبان رملية بلايوستوسينيه بموازة ساحل البحر المتوسط. وتعتبر الكثبان المورد الرئيسي للمياه في هذا النطاق لإختزانها مياه الأمطار بين ذراتها بمقادير كبيرة ويمكن الحصول عليها بحفر آبار ضحلة. ويتراوح إرتفاع هذه الكثبان بين ١٠٠، ١٠٠ متر وتهذد دائماً الطريق البرى الممتد فيما بين القنطرة شرق والعريش بسبب سفى الرمال عليه الأمر الذي تختاج معه إلى تطهير هذا الطريق من هذه الرمال المتراكمة بصفة مستمرة.

وإلى الجنوب الشرقي من العريش بنحو ٨٠ ك.م. توجد منطقة تلية مرتفعة يمثلها جبل مغارة وقد نشأ تتيجة لحركة إلتواثية قبابية فتكون على شكل جبل قبابي يبلغ إرتفاعه نحو ٢٠٠ متر عن سطح البحر. تقطعه بعض الإنكسارات الطولية التي يجرى على محورها وادى الصغا الذي يتجه نحو الشمال الشرقي ليصب في البحر المتوسط غرب العريش.

وينتهى هذا القسم من سيناء عند ساحل البحر المتوسط، بساحل يتميز بإنتشار السبخات عليه، مثل سبخة الطينة جنوب شرق بور سعيد. وبحيرة البردويل إلى الغرب من العريش، وهي عبارة عن بحيرة طولية قليلة العمق يفصلها عن البحر حاجز ضيق من الشعاوط الرملية وتتصل بالبحر عن طريق فتحة صغيرة وكثيراً ما تطفى على هذا الحاجز مياه البحر وقت العواصف التي تسد هذه الفتحة في بعض الأحيان ويبلغ طول هذه البحيرة حوالي ٨٠ ك.م. أما عرضها فيتراوح بين ٣ ك.م. في الأطراف الشرقية والغربية لها وحوالي ٢٠ - ٣٠ ك.م. في وسطها الذي يصنع قوساً يتجه نحو الشمال في البحر.

# رابعاً: وادى النيل والدلتا ومنخفض الفيوم

#### ١- وادى النيل:

يبدأ نهر النيل في شمال أسوان في تكوين ذلك السهل الرسوبي الخصيب الذي نطلق عليه وادى النيل وكأنه ليس للنيل وادياً سواه، وهو عبارة عن شق ضيق يخترق أرض مصر من الجنوب إلى الشمال ما بين بلدة حلفا والقاهرة بطول يصل إلى ١٣٦٠ ك.م. وجريان النهر في هذا الوادى الخصيب كجريان سائر الأنهار في السهول الرسوبية التي كونتها، فهو كثير الإلتواء والإنحناء وتعترض مجراه الكثير من الجزر. أما الدلتا فهي المساحة المنبسطة التي تمتد من نهاية الوادى عند القاهرة حتى سواحل البحر المتوسط. والتي كونها النهر مع تتابع ما يلقيه من إرسابات في قاع البحر أمام مصبه على مر السنين.

ويمكن تقسيم وادى النيل بين حلفا والقاهرة إلى ثلاثة أقسام كبيرة أولها القسم الذى يقع إلى الجوب من أسوان وثانيهما القسم الذى يقع فيما بين أسوان حتى ثنية قنا وثالثها القسم الذى يمتد من شمال ثنية قنا حتى القاهرة.

### أ- وادى النيل جنوب أسوان:

يمتد في منطقة تتكون من الحجر الرملى النوبي. وقد استطاعت مياه النيل أن تخفر لها في هذا الصخر وادياً عميقاً لأن الحجر الرملى النوبي يتآكل بسرعة بفسع المياه الجارية وقد بلغ من عظم تآكل همذا الصحخر أن مياه النيل كانت بجرى في بعض الجهات فوق التكوينات النارية الموجودة أسفل الحجر الرملى النوبي قبل إنساء خزان إسوان والسد العالى بعد ذلك. لأن المياه استطاعت أن تجرف جميع التكوينات الرملية التي كانت تعلو هذه الصخور ونظهر هذه الحالة بوضوح في منطقة أسوان حيث ساعدت الصخور النارية على تكوين الجنل المعروف باسم جندل أسوان، بالإضافة إلى وجود إنكسارات في الصخور إنجاهها العام من الجنوب إلى الشمال وقد كونت أودية أخدودية ضيقة هي التي ينحلر فيها النهر، وفيما بينها جزر نائة وتقسم أودية أخدودية ضيقة هي التي ينحلر فيها النهر، وفيما بينها جزر نائة وتقسم

مجرى النهر إلى قسمين أو أكثر. وهذه الجزر تعترض مسيل النهر في مسافة طولها ٢١٢كم (٧كم جنوب أسوان و ٥ك.م. شمالها) وأشهرها جزر الهيسا وبيجا وعواض وفيلة (عليها قصر أنس الوجود) وفي الشمسال جزيرة سهيل وسلوجة والفنتين.

ويمتاز وادى النيل (في الماضى حيث توجد الآن بحيرة ناصر) في المنطقة الواقعة جنوب أسوان رطولها ٣٤٥ كـم- بأنه ضيق جداً بحيث لا يزيد إنساعه في بعض الجهات عن مجرى النهر نفسه، مثال ذلك منطقة كلابشة (إلى جنوب من أسوان بحوالي ٥٠ كم) وفي كثير من الأحيان كانت مياه النهر تضرب جوانب الهضبة الصخرية في شرق النيل وغربه ولا تترك موضعاً بين النهر وبين جوانبه تتراكم فيه الرواسب الطينية التي تأتى بها مياه الفيضان. وقد أفادت هذه الجوانب الصخرية في خزن مياه النيل بعد بناء سد أسوان لأنها تقوم على جانبي مجرى النيل كحوائط تحمى مياه الخزان من الإنتشار شرقاً وغرباً، في نفس الوقت الذي يحجز فيه السد مياه الدوان.

#### بحيرة ناصر:

نبلغ مساحتها الإجمالية ٥٢٣٧ ك. مربعا عند منسوب ١٨٠ مترا وتأخذ شكلاً طولياً على نفس النهج الذي كان يتخذه مجرى النيل قبل بناء السد العالمي، ويصل إمتدادها الطولي إلى ٢٩٢ كيلو متراً ومتوسط أقصى عرض لها نحو ١٨ كيلو متراً، وتصل مياه المبحرة إلى أقصى منسوب لها عند بلوغ مياهها ١٨٠ متراً قوق مستوى سطح البحر وإذا حدث وجاءت الفيضانات المتكررة بقدر من المياه يزيد عن سعة البحرة التخزينية فقد أعد مفيض توشكى ليصرف المياه الزائدة نحو الغرب في المنخفض البيضاوى الشكل الذي يعرف بإسم منخفض توشكى، وعند المنسوب في المنخفض البيضاوى الشكل الذي يعرف بإسم منخفض توشكى، وعند المنسوب السابق (١٨٠ متراً) تبلغ مساحة البحيرة مليون وربع مليون فدان، أما إذا هبطت المناسيب نتيجة لرشح المياه ويخرها والسحب المستمر للمياه بكميات أكبر من مياه الفيضان، فإن المساحة تقل عن ذلك بدورها فتصل عند منسوب ١٦٠ متراً إلى الميات أدر.

يجدر بالذكر أن مساحة البحيرة قد أتسعت تدويجياً منذ نشأتها نتيجة لإمتلائها بالمياه حتى وصلت إلى منسوب ١٧٣ متراً عام ١٩٧٩ وهو أقصى منسوب حققته الفيضانات العالية وبعد عام ١٩٧٩ وحتى عام ١٩٨٥ جاءت سلسلة من الفيضانات المنخفضة أدت إلى سحب كعيات من مخزون البحيرة المائمي . تدريجياً حتى انخفض إلى أقصى انخفاض في يونيه ١٩٨٨ باستثناء عام ١٩٨٦ حيث كان الفيضان متوسطاً في هذه السنة وارتفع المنسوب إلى ١٦٢ متراً حيث كان ارتفاع المياه ١٥٠ متراً فقط وبعد ذلك التاريخ بدأ منسوب المياه يرتفع بسبب فيضان عام ١٩٨٨ .

وفى عام ١٩٩٦ كان الفيضان عالياً مما أدى إلى ارتفاع منسوب المياه فى البحيرة إلى أقصى طاقة تخزينية له وهى ١٧٨ متراً ولأول مرة فى تاريخ السد العالى تفيض مياه الفيضان عبر مفيض توشكى لتتكون بحيرة فى منخفض توشكى وقدرت كمية المياه التى انصرفت فى هذا المفيض بنحو نصف مليار متر مكعب.

وقد قسمت بحيرة السد العالى طبقاً للدراسات التي أجريت عليها من الناحية المورفولوجية إلى خمس قطاعات على النحو المبين في الخريطة رقم (٢١) وهي مرتبة من الشمال إلى الجنوب على النحو التالي :

(۱) قطاع كلابشة: ربقع بين جسم السد ومضيق مرواو وبنقسم إلى قسمين أحدهما شمائى جنوبى يمثل جسم البحيرة نفسها. والآخر يمتد غرباً يمرف بخبور كلابشة وهو كبير المساحة قليل العمق وله أهميته فى مجال الصيد حيث يتمتع بالقرب من أسوان وتتسم أخواره بكثرة أعدادها فى الجانب الشرقى وهدوء مياهها وضحولتها إلى جانب أن خور كلابشة تخيط به مساحات من أراضى التوسع الزراعى حيث تصب أودية كركر وكلابشة من الغرب.

(٢) قطاع العلاقي : ويمتد فيما بين مضيق مرواو وشمالاً حيث يلغ عرض البحيرة ١/١ ك.م حتى مضيق ٥ المضيق ٥ في الجنوب الذي يمثل أقل أجزاء البحيرة انساعاً (٥/١ ك.م.) وهنا تتسع البحيرة في الشرق خلال مصب وادى العلاقي وله أهميته في الزراعة حيث نقع مساحات من الأراضي الزراعية على جاني خور العلاقي.

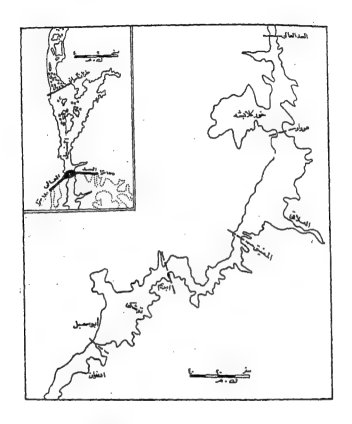
(٣) قطاع ثنية كرسكو: وهي أطول قطاعات البحيرة ويحده في الجنوب مضيق ابريم وتخيط به تلال الحجر الرملي النوبي من الجانبين ولللك فأهميته في مجال الزراعة على الجانبين قليلة. (٤) قطاع توشكى: ويمتد فيما بين جنوب ابريم حتى أبو سنبل وهنا تتسع البحيرة مرة ثانية صوب الغرب في خور توشكى، وتتمثل الإمكانات الزراعية لهذا الجزء في الأراضي المحيطة بخور توشكى.

(٥) قطاع أدندان : ويمتد بين أبو سمبل والحدود المصرية السودانية وتضيق البحيرة فيه مرة أخرى حيث يبلغ اتساعها عند مضيق أبو سمبل ٩ و٢ ك.م. وله أهميته في مجال صيد أنواع معينة من أسماك المياه العكرة من ناحية، كما ترفع منه المياه لرى يعض الأراضي المحيطة به في سهل بلائة على الجانب الخربي وأدندان في الجانب الشرقي.

وجدير بالذكر أن اتساع وضيق البحيرة في هذه القطاعات يتأثر بعدة عوامل أهمها طول الأودية التي كانت تتحدر من كلا الجانبين قبل بناء السد ودرجات الإنحدار عند مصباتها إلى جانب مناسيب الأرض التي كانت تخيط بجوانب النهر قبل تكوين البحيرة ودرجات إنحدارها صوب النهر ثم تذبذب كميات مياه الفيضان الواردة إلى البحيرة والتي ينجم عنها تفاوت مناسيب مياهها في حدود ٥ امتار.

وقد أظهرت الدراسات الطبيعية المتصلة بالبحيرة أن عمليات ترسيب الطمى تتركز في القسم الجنوبي منها، والواقع داخل الأراضي السودانية وتمتد شمالاً داخل مصر في قطاع صغير حتى أبو سمبل، وقد بلغ متوسط الطمى المترسب في هذه المنطقة الأخيرة منذ بدء تكوين البحيرة وحتى عام ١٩٧٧ حوالي متر واحد ويزيد سمك الرواسب عند أدندان إلى مترين ويستمر في الزيادة جنوباً حتى تكون هذه الرواسب شكل دلتا مغمورة شخت مياه البحيرة في الأراضي السودانية.

ومع ارتفاع المياه في البحيرة امتالات الأودية الجافة التي كانت تصب في نهر النيل قبل بناء السد العالى بالمياه وأصبحت تؤلف السنة ماثية تنوغل في الهضبتين الشرقية والغربية تعرف باسم الأحوار وتفاوتت أعداد هذه الأخوار واتساعها حسب طبيعة مصباتها ودرجات إنحدار أجزائها الدنيا نحو البحيرة. ويبلغ عدد هذه الأخوار في الوقت الحالى ٨٦ حوراً يقع معظمها على الجانب الشرقي من البحيرة (٨١ خوراً) على حين لا يوجد على الجانب الغربي سوى ٣٨ خوراً. وتعد هذه الأخوار مصدراً هاماً من مصادر الحصول على الثروة السمكية وتعتبر شواطئها مجالاً هاماً من مجالات التوسع الزراعي مسقداً.



شكل (٢١) خزان أسوان والسد العالى وبحيرة ناصرو قطاعاتها

ويعد خور العلاقي - الذي كانت نهايته وادياً جافاً يعرف بهذا الاسم - الواقع على بعد ١٧٠ ك.م. - جنوبي أسوان على الجانب الشرقي للبحيرة - أكبر هذه الأخوار حيث يبلغ انساعه عند مصبه في البحيرة ٣٦ ك.م. ويمتد طولاً نحو الشرق مع ميل إلى الجنوب لمسافة ٥٥ ك.م. وهو بذلك قرّب المسافة بين مياه البحيرة ومواحل البحر الأحمر.

ويأتى خور كلابشة في الرتبة الثانية من حيث أهميته يتميز بقلة إنحداره وعظم انساعه على الجانب الغربي من البحيرة على مسافة ٧٥ ك.م. جنوبي أسوان، ولذلك امتلأت مساحة كبيرة من أجزائه الدنيا بالمياه حتى أصبحت مساحته ٥٥٤ ك.م. مربعا أي حوالي ١٠٪ من مساحة البحيرة الكلية.

كذلك يوجد في هذا الجانب أيضاً حور هام آخر يقع في الجنوب وهو خور توشكي والذي يوجد في الجنوب وهو خور توشكي والذي يمثل الجزء الأدني من الوادى المعروف بهذا الاسم. ويلاحظ بصفة أن الانحدار على الجانب الغربي للبحيرة أقل من مثيله على الجانب الشرقي . وقد أدى ذلك إلى انساع مساحات الأخوار القليلة التي توجب في هذا الجانب، على حين أنه إذا استثنى وادى العلاقي فإن بقية أودية الجانب الشرقي مساحتها محدودة وأهمها أخوار كروسكو وماريا ورحمة والمحرقة والرملة.

# ب - وادى النيل من شمال أسوان حتى نجع حمادى :

فى المنطقة الواقعة إلى الشمال من أسوان يتسع الوادى فى بعض المواقع بحيث يشمل مناطق رسوبية واسعة. ومن أمثلة ذلك حوض كوم إمبو الذى يقع شمال أسوان بنحو ٤٠ ك. م، إذ يبلغ عرض الوادى فى هذه المنطقة نحو ١٣ ك. م، ومساحة هذا الحوض تصل إلى حوالى ١٠٠،٠٠ فدان (٢٠ كيلو متراً مربعاً). وهو مكون من رواسب الرمل والزلط والحصى كطبقة سفلى جلبتها بعض مربعاً). وهو مكون من رواسب الرمل والزلط والحصى كطبقة سفلى جلبتها بعض المجارى المائية القديمة التى كانت تنحدر من جبال البحر الأحمر نحو وادى النيل فى المعصر المطير مثل وادى شعيت ووادى خريط، وفوق تلك الرواسب المفليظة تى العلمى نشرها النيل ومنها تتكون التربة الزراعية التى تستفل فى هذه المنطقة فى زراعة القصب.

وإلى الشمال من كوم أمبو يوجد خانق السلسلة حيث يضيق الوادى ويصبح عرضه ٣٢٠متراً فقط وهو عبارة عن عرض النهر نفسه. ولا شك أن كتلة جبل السلسلة كانت في وقت ما عبارة عن الحائط الشمالي الذي كان يحد بحيرة قديمة كانت تملأ سهل كوم أمبو وهو الذي أدى إلى تراكم مياه النهر وإنتشارها فوق سطح الأرض في سهل كوم أمبو ثم تدفقها نحو الشمال من خلال هذا الحاجز بعد أن إستطاعت مياه النهر أن تخفر لها طريقاً خلاله في منطقة مليثة بالإنكسارات والفلوق.

وفيما بين خاتق السلسلة وإلى الجنوب من إدفو يكاد يكون السهل الفيضى للنيل منعدماً وبيداً في الظهور من جنوب إدفو ويأخذ في الإنساع نسبياً خاصة في الضفة الغربية لمجرى النيل بينما تظل الحافة الشرقية مطلة تقريباً على مجرى النهر ولا تبعد عنه يأكثر من كيلو متر واحد، وتستمر الحافة الشرقية مشرفة على مجرى النهر بينما تأخذ الحافة الغربية في المتقهقر غرباً لتفسح مكاناً لوادى النيل حيث يبلغ عرضه نحو ١٣ ك.م. تقريباً عند مدينة الأقصر.

وفى المنطقة ما بين الأقصر وقنا ينعكس الحال، إذ نلاحظ إقتراب حافة الهضبة الغربية وشدة إنحدارها بينما تبتعد الحافة الشرقية ويتدرج إنحدارها. وبعد أن يتجاوز النهر مدينة قنا، يغير إنجاهه نحو الغرب مع ميل قليل إلى الجنوب وقل علل هيوم ذلك بأن وادى النيل في هذه المنطقة يقع في منطقة التواثية مقعرة محورها من الشرق إلى الغرب ويصيل الجيولوجيون إلى القول بوجود إنكسار في هذه المنطقة مع الإنجاء نقسه وهذا التعليل أرجح. ويزداد إتساع الوادى في هذه المنطقة إذ يبلغ أقصاه نحو ١٨ ك. م. وأدناه نحو ثلاثة كيلو مترات فقط. والشكل رقم (٢٢) يوضح قطاعات في وادى النيل في مناطق مختارة من أسوان حتى القاهرة.

# ج - وادى النيل من نجع حمادى حتى القاهرة :

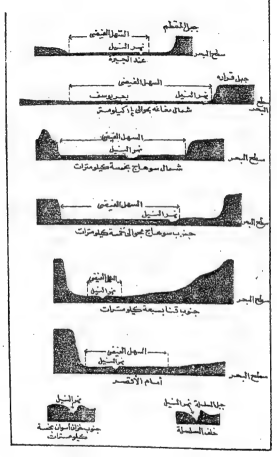
فى هذا القسم نجد وادى النيل عبارة عن حوض مستطيل، يبلغ طوله حوالى 100 ك. م. يتنما يترواح عرضه بين 27 و 300. م. وتتكون جوانب الوادى فى هذا الجزء من أحجار جيرية تمتد على شكل حوائط عمودية تقريباً يتراوح إرتفاعها بين 200 و 300 متر فوق مستوى قاع الوادى. أما قاع الوادى فيتكون من رواسب طينية فى أعلاه وهى التى تتكون منها التربة الزراعية، وهذه ترتكز على رواسب من الرمل والزلط والحصى جلبتها مياه الأنهار والجارى القديمة من جبال

البحر الأحمر عندما كان ماؤها كثيراً. وقد كان لسهذه الرواسب أهسمية إقتصاديا كبيرة لأن المياه التى تتسرب من النيسل تختزن فيها وكانت ترفسهها الطلمبات مر. باطن الأرض للإستشفادة بها في رى الأرض عندما يكون النيسل منخفضاً في فترة التحارين (قبل إنشاء السد العالي).

وبلاحظ في هذا القسم من وادى النيل، أن النيل لا يجرى في وسطه تماماً وإنما يجنح في معظم الأحيان إلى الحافة الشرقية، فيترك بينه وبين الحافة الغربية أرضاً زراعية متسعة (إلا عند مدينة أسيوط حيث يجنح إلى الضفة الغربية). وهذه الظاهرة ملفتة للنظر وتزداد وضوحاً خاصة فيما بين منفلوط والقاهرة إذ يلتزم النهر الجانب الأيمن من الوادى ومعنى ذلك أن النهر يلقى برواسبه على الجانب الأيسر ودائب في نحت جزء يسير من جانبه الأيمن بحيث يكون السهل الفيضى على اليسار وعن اليمين حافة مرتفعة.

ويرجع نيويجين Newbigin ودى لابارن De Lapparent ذلك إلى أن مياه النهر في جويانها تخدت دوامات دورتها في ضد إيجاه عقرب الساعة في نصف الكرة الشبمالي، فإذا كانت هذه الدوامات في الجانب الأيمن كانت مطابقة لسير ليرا النهر وبذلك تزيد في قوة التيار وتعاونه على النحت والحفر، أما في الجانب الأيسر فإن حركة هذه الدوامات مضادة لسير التيار مضعفة له ومقللة من سرعته وبتبع قلة السرعة كثرة الإرساب فيكون النهر في هذه الحالة ميالاً إلى النحت عن اليمين والإرساب على اليسار.

ويلاحظ أيضاً أن قاع الوادى في هذا القسم يكون أكثر إرتفاعاً عند مجرى النيل عنه في أطرافه. وهذا الإنحدار يساعد على سهولة جريان ماء النهر إلى أقصى أطراف الوادى شرقاً وغرباً في الترع الصناعية التي حفرت في الوادى لتسهيل عملية الرى. ويجعل في الوقت نفسه أمر صياتة الجسور مهمة شاقة، لأن الجسور لا تقوى على تحمل ضغط الماء الشديد، وهذا ما كان يدعو إلى ضرورة تقوية الجسور بإستسمرار. ويرجع السبب في إرتفاع وادى النيل عند مجرى النهر وإنخفاضه بالتدريج شرقاً وغرباً إلى أن الإرساب في الأراضي المجاورة للمجرى أكثر منه في الأراضي المجاورة للمجرى أكثر منه في الأراضي المعادى العاد أن بعد أن منه المراب الموادى بعد أن



شكل (٢٢) قطاعات عرضية في وادى النيل في مصر

ومن الظاهرات التي يتميز بها مجرى النيل في مصر تلك المنحنيات والجزر التي نلحظها، والتي تقل بصفة عامة جنوب ثنية قتا بسبب ضيق الوادي وصلابة الصخور والإنحدار. أما إلى الشمال من قنا فتكثر هذه المنحنيات نسبياً نتيجة إلى إتساع الوادي وليونة الصخور وبطء الإنحدار. ومن أهم المنحيات جنوب قنا، منحني المنصورية (أمام كوم أمبر) حيث ينحرف إتجاه النهر نحو الغرب مسافة خمسة كيلو مترات ثم يعود بعدها للإعجاه شمالاً ويوجد في هذا المنحني جزيرة المنصورية (٢٧ افدان) وهي جيزيرة رسوبية مقتطعة من السهل الفيضي. ومنحني نقادة إلى الشمال من الأقصر بعشرة كيلو مترات وهو على شكل نصف دائرة نحو الشرق. أما النحبات إلى الشمال من ثنية قنا فتبدأ بمنحني أولاد طوق ( ١٨ ك.م. جنوب البليناً) وفيه توجد جزيرة نقنق (١٨٠٠ فدان) ثم منحني العيساوية -مراغة وطوله ٣٥كيلو متراً يكون فيها مجرى النهر على شكل الرقم ٤ وتكتنفه أيضاً العديد من الجزر، يليها منحني أبو تيج أسيوط، ثم منحني أبنوب وهو ثنية حادة نحو الشرق ثم نحو الغرب وبه جزيرة في الطرف الشرقي، ثم مجموعة من المنحيات المتتابعة فيما بين دير مواس - ملوي - أبو قرقاص وهكذا تتوالى المنحيات - وإن كانت أقل حدة - حتى يتفرع النيل في الشمال - ولهذه المنحنيات أثرها في زيادة فعل النهر في نحت الجسور المواجهة للتيار وكثرة تراكم الرواسب أمام الجسور المقابلة وتكون الجزر بالإضافة إلى أثرها على الملاحة.

أما الجزر فبعضها يتميز بكبر مساحتها مثل المنصورية - الحجز (١٨٠٠ فدان) جنوب السباعية والشرابية (أمام مراغة) وبهيج (أمام أبنوب) وشببة والشيخ تمى (بين الروضة وأبي قرقاص) والشقراء (أمام العياط) والوراق وأبي الغيط (بين القاهرة ورأس الدلتا) وهذه الجزر تزيد مساحتها عن الألف فدان وهناك العشرات من الجزر وغيرها والتي تكثر عند المنحيات وفي المناطق التي يتسع فيها عرض النهر وكلها جزر رسوبية النشأة فيما عدا تلك الجزر التي ترجع إلى تشعب الجرى الأدبي لنهر النيل (عند القاهرة) عند نشأته الأولى وهي الخاصية التي تعرف بإسم المجاري المضفرة والتي تنشأ بسبب ضعف النهر في مجواه الأدنى ومن أمثلتها جزر المراك ، أبو الفيط، الوراق، القيراطيين.

#### ٢ - الدلتا:

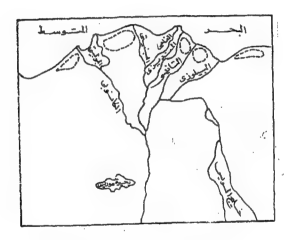
تبدأ دلتا النيل عند شمال القاهرة حيث يبلغ مستوى الأرض أعلى من مطح البحر بحوالي ١٧ متراً. وعند هذه المنطقة تبدأ حافتا الهضبتين الشرقية والغربية في الإبتعاد عن بعضهما. وبذلك تتسع الأرض السهلية التي تتألف منها الدلتا لتشمل كل المنطقة الممتدة بين هاتين الحافتين وبين مياه البحر المتوسط. وهي منطقة مثلثة الشكل تتسع حتى يبلغ عرضها حوالي ٢٠٠٠ك.م. عند ساحل البحر المتوسط، أما طولها من القاهرة حتى البحر فيبلغ حوالي ١٧٠ك.م. تقريباً.

### أ - فروع النيل القديمة

لم تكن الدلتا على حال واحد في سائر العصور. وهى قديمة العهد وكانت صالحة للسكنى والعمران بخلاف ما يذكره بعض الكتاب أنها كانت في العصر الفرعوني عبارة عن مستنقعات لا تصلح للعمران. وكانت الدلتا حتى نمام تكوينها في تطور وتغير بطيء ولكنه مستمر. وتدل الأحبار التي ذكرها الجغرافيين القدماء مثل إسترابون وبطليموس على أن أفرع الدلتا في ذلك العهد كانت سبعة بما فيها فرعى النيل الحاليين : فرع دمياط (الفاطميتي Phatmetic) وهذه الفروع من الشرق إلى الغرب كما توضعها الخريطة رقم (البهيتي) هي :

- الفرع البيلوزى Pelusiac : نسبة إلى بلدة بيلوزيوم (الفرما) وكان يصب فى البحر شرق مدينة بور سعيد، ويطابق مجراه إلى حد كبير مع بعض أجزاء ترعة الشرقاوية وأبى الأخضر وفاقوس.
- الفرع التانيسي Taniticوكان يمر ببلدة تنيس في شرق بحيرة المنزلة وتنطبق
   بعض أجزائه مع بحر مويس.
  - الفرع المنديزي Mendesian: وكان يجرى محل البحر الصغير الحالى.
- الفرع السبنيتي Sebennetic: نسبة إلى بلدة سمنود الحالية ويتمشى مجراه مع المجرى الحالي لبحر تيره.
- الفرع الكانوبي Canopic : وقد يكون مجراه قريباً لجزء من مجرى ترعة دياب
   الحالية وكان يصب في وسط خليج أبى قير.

وقد تغير الحال بعد ذلك فطمرت كثير من تلك الفروع وتحول بعضها الآخر إلى ترع للرى. فعند فتح العرب لمصر كانت قد زالت الفروع الشرقية كلها. ويعلل ذلك بحدوث حركات في القشرة الأرضية سببت إرتفاعاً قليلاً في شرق الدلتا. ولهذا السبب يرجع صغر حجم فرع دمياط بالنسبة لفرع رشيد. وقد تلا ذلك الإرتفاع رد فعل، فهيطت الأرض خاصة في الجزء الشمالي الشرقي من الدلتا قادى ذلك إلى إتساع بحيرة المنزلة وزوال بلاد عامرة في هذا الجزء مثل بلدة تئيس.



شكل (٢٣) فروع النيل كما ذكرها إسترابون

وقد بقى من هذه الفروع حالياً فرع دمياط الذى يبلغ طوله (من القناطر الخيرية) إلى البحر ٢٤٢ك.م. وفرع رشيد الذى يبلغ طوله ٢٣٣ك.م. على أن فرع رشيد أهم الفرعين من حيث الإتساع فى المجرى ومقدار ما يحمل من ماء، فمتوسط عرض فرع رشيد ٥٠٠ متر في حين أن متوسط عرض فرع دمياط ٢٧٠ متراً فقط. ويرى كريج وويلكوكس أن فرع دمياط آخذ في الإطماء والإمتلاء بالرواسب بينما ينحت فرع رشيد في مجراه قليلاً.

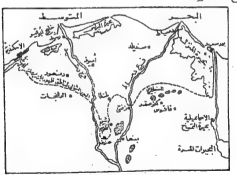
وما من شك أن فرعى دمياط ورشيد لم ينشآ بصورتيهما الحاليتين منذ بدء تكون الدلتا. وإنما تكونا في الواقع نتيجة لإتصال أجزاء من فروع قديمة ظلت مياهها بخرى بوفرة، بينما ضمرت أو تلاشت أجزاؤهما الأخرى. فمن الملاحظ أن الفرع البيلوزى القديم - أو كما كان يطلق عليه بعض الكتاب العرب عامود النيل - قد تلاشت منه معظم أجزائه الدنيا والوسطى، وكذلك أفرع التانيسي والمنديسي في شرق الدلتا والسبنيتي في وسطها والكانوبي في غربها. وأصبحت أجزائها الأخرى تتمثل الأن في بعض الترع والمصارف كترع بحر موبس والبوهية والمبحر الصغير ومصارف بحر البقر وصفط وحادوس في شرق الدلتا وترع بحر تيره وبحر نشرت في وسطها والجزء الأعلى من ترعة أبي دياب والترعة الكانوبية في غربها.

ويمتاز فرعا دمياط ورشيد بكثرة المنحنيات التى تكونت بسبب قلة إنحدار السطح وبطء التيار فى الفرعين وإنخفاض جسورهما وليونة الرواسب التى تتألف منها. كما يمتاز الفرعان بكثرة الجزر، ومن أمثلة الجزر التي يغلب أنها تكونت نتيجة لإقتطاع جزء من اليابس عند رأس التفرع جزيرة الحاجبي فى فرع دمياط أمام مخرج الترعة البوهية التي تمثل الفرع المنديسي القديم والتي كانت تخرج قبل حفر الرياح التوفيقي من فرع دمياط أمام هذه الجزيرة كذلك جزيرة الوراق عند رأس الدلتا وكان يخرج من أمامها الفرع البيلوزي القديم ويتبع مجرى ترعة الشرقاوية حالياً. أما الجزرالتي يغلب أنها تكونت أمام نقط التفرع بسبب هدوء التيار وتراكم الرواسب فمن أمثلتها جزيرتي الرحمانية والوكايلة (أمام مخرج البحر الصعيدي من فرع رشيد شمال دسوق بنحو ٥١ كيلومترا).

وإذا قارنا بين الجزر الواقعة في كل من فرعى دمياط ورشيد. وجدنا أن جزر فرع رشيد أكثر عدداً وأكبر مساحة في معظمها وأكبرها جزيرة كفر عزين وعزبة صابر جنوب كفر الزيات بنحو عشرة كيلو مترات ومساحتها حوالي ٢٠٠ فدان. أما أكبر جزر فرع دمياط فهي جزيرة الحاجبي (شمال ميت غمر مباشرة) ومساحتها ١٧٥ فدان. ويمكن تفسير ذلك بوفرة مياه فرع رشيد وكثرة الرواسب التي مخملها وكذلك إنساع مجراه وكثرة منحياته.

## ب - الجزر الرملية :

وتخص الدلتا بظاهرة الجزر الرملية والتي يطلق عليها ظهور السلحفاة Turtle وتخص الدلتا بظاهرة الجزر الرملية والتي يطلق عليها ظهور الطربية. إذ تتميز هذه المناطق بقرب الطبقة الرملية من السطح وظهورها أحياناً على شكل جزر رملية، في المناطقة إلى الشمال من النطاق المذكور توجد الطبقات الرملية على عمق كبير من سطح الأرض. ويوجد إلى الجنوب والغرب من قويسنا ٤ جزر رملية أكبرها مساحة رمال العراقي التي تبلغ مساحتها ٢٩٤١ فداناً ويزيد إرتفاع سطحها عن ٢٠١٠ متراً. وهذه الجزر الأربعة باقية من جزيرة رملية كبيرة. هذا بالإضافة إلى جزيرتين رمليتين فيما بين قليوب وبنها وواحدة جنوب فاقوس وخمسة في جنوب جنوب السنبلاوين. وتتكون هذه الجزر من الرمال والحصى التي أرسبت في منطقة الدلتا التعليم عائدي أميت غي هذه الجزر من المال في النحت في هذه الرواسب. ولما كان الأعلى مما أدى إلى نشاط فروع النيل في النحت في هذه الرواسب. ولما كان بعض هذه الرواسب يمتاز بشدة تماسكه فقد صعب نحتها وبذلك إستمرت بارزة ظهرة ثم رسبت حولها الطبقات الطبينية الحديثة، والخريطة رقم (٢٤) توضح توزيع هذه الهزر.



شكل (٢٤) الجزر الرملية في دلتا النيل (نقلا عن فورتو)

# جـ – سطح الدلتا :

وسطح اللتنا في مجموعها تنحدر إنحداراً تدريجياً نحو البحر المتوسط وإرتفاعها في الوسط أكثر من إرتفاعها في الجانبين ويبدو ذلك من الخريطة الكنتورية للدلتا. ويرجع ذلك إلى أن مياه النيل عندما أخذت في تكوين الدلتا في الخليج البحرى القديم كانت أسرع وأكثر تقدماً في الوسط عنها في الجانبين. ونلاحظ أن الأطراف الشمالية من الدلتا تكاد تكون في مستوى سطح البحر وفي بعض المناطق أقل من ذلك كما هي الحال في منطقة بحيرة مربوط التي تقل عن مستوى سطح البحر وفي مستوى سطح البحر وفي مستوى سطح البحر وفي مستوى سطح البحر بنحو ؟ أمتار.

### د - تذبذب ساحل الدلتا

ما من شك أن ساحل الدلتا قد تعرض لعدة تغيرات حدثت قبل العصر التاريخي وبعده، ومن أهم هذه التغيرات حركة الهبوط التي أصابته. وهناك من الأدلة ما يشير إلى أن حركة الهبوط هذه قد تعرض لها ساحل مصر الشمالي في معظم أجزائه. ومن هذه الأدلة تلك المستنقعات واللاجونات التي تمتد لمسافات كبيرة على طول الساحل غرب الإسكندرية حتى قرب السلوم. كذلك هبوط المنطقة الواقعة غرب الإسكندرية من هبوط الأرصفة اليونانية القديمة في المبحر. كذلك ما لوحظ في الإسكندرية من هبوط الأرصفة اليونانية القديمة في المبناء الشرقي وهبوط المقابر المنحوتة في الصخر والتي يرجع تاريخها إلى النصف الأول من القرن الميلادي الأول، فهذه لا بد أنها كانت عند نحتها فوق مستوى الماء الجوفية.

كذلك من الأدلة على هبوط الساحل في شمال سيناء إتساع مساحة بحيرة البردويل عما كانت عليه قديماً، حتى أن بلدة أوستراسن Ostrancine القديمة التى كانت نقع على الطرف الشرقى لبحيرة سربون القديمة (البردويل) تشاهد بقياها الآن داخل بحيرة البردويل. كما يوجد على الطرف الغربي لهذه البحيرة وبجوار قرية المحمدية مباشرة أطلال بلدة Gherrum القديمة وكانت لها أهمية خاصة في العصر الإغريقي الروماني. وقد غمر البحر جزءاً منها بسبب هبوط الساحل وبقيت منها أجزاء تشرف على البحر مباشرة.

والأدلة على هبوط الأجزاء الشمالية من الدلتا كثيرة، ومنها تلك الأطلال والخرائب المنتشرة في داخل البحيرات وما حولها من مستقعات. ومثال ذلك الأطلال والبقايا الأثرية التي توجد في جزر القصور والذهب في بحيرة أدكو وفي جزر الكوم الأخضر في بحيرة البرلس وجزر كوم تينس وكوم الذهب وتل معيبد في بحيرة المنزلة.

أما عن سبب هبوط الساحل الشعالي من مصر فهناك آراء عديدة. منها ما يقول بأن أرض مصر لاتزال ميداناً لحركات تكتونية تتمثل في حدوث بعض الهزات الأرضية على فترات متباعدة، وحدوث حركات إرتفاع وهبوط بطيئة وتدريجية. ومنها ما يفسر هبوط الساحل الشمالي بأنه حدث بسبب ثقل الكميات الهائلة من الرواسب التي ألي النيل بها قبل ضبط مياهه فضلاً عن الرواسب التي يأتي بها التيار الساحلي القادم من الغرب بالإضافة إلى الكثبان الرملية التي تراكمت فوقها بالقرب من الساحل الشمالي للدلتا.

أما عن الزمن الذى بدأت فيه حركة الهبوط هذه فمن الصعب مخديده لنقص الأدلة التى تشير إليه. ويذكر كثير من الباحثين أن هذه الحركة حدثت في العصر الروماني، وربما قبله أو بعده بقليل ويحددها هيوم بالقرن السادس الميلادى. ويلاحظ أن معظم الأراضي المستصلحة حديثاً والتي يطلق عليها أراضي البرارى تقع إلى الشمال من خط كنتور ٣ أمتار. ويربط هذا الخط بين بلاد المدانجات صفط الملوك - دمنهور - إيتاى البارود - شبرا خيت - الرحمانية - دسوق (في غرب الدلتا) - سنهور المدينة - نشرت - سمتاى - المحلة الكبرى - تيره - طلخا رفي وسط الدلتا) - السنبلارين - صافور - فاقوس - أبو الأخضر - بردين بلبيس (في شرق الدلتا) . فإلى الشمال من هذا الخط أهملت زراعة الأراضي منذ بلبيس (في شرق الدلتا) . فإلى الشمال من هذا الوجه البحرى كله كان يروى ريا عن إنخفاضها فإن سطحها غير منتظم، وأن الوجه البحرى كله كان يروى ريا حضيا في الفترة ما بين القرنين الثامن عشر والتاسع عشر نما أدى إلى تباين حضيا في الفترة ما بين القرنين الثامن عشر والتاسع عشر نما أدى إلى تباين حضيا في الفترة ما بين القرنين الثامن عشر والتاسع عشر نما أدى إلى تباين السطح بين شمال الدلتا وجنوبها. وفي هذه الفترة هبط عدد السكان وأهملت الزراعة في جزء كبير من شمال الللتا وإنحصرت الأراضي التي كانت تزرع بالرى الحوضي جزء كبير من شمال الللتا وإنحصرت الأراضي التي كانت تزرع بالرى الحوضي جزء كبير من شمال الللتا وأوصد خدفف من هذه الظاهرة حديثاً بالرى الحوضي جزء كبير من شمال الللتا وأراح قدف من هذه الظاهرة حديثاً

إستصلاح الأراضى ونشر العمران الزراعي في شمال الدلتا ولكن لا زال عدم إنتظام السطح واضحاً في بعض الجهات القريبة من الساحل ومن البحيرات الشمالية.

### هـ - البحيرات الشمالية :

تعتبر يحيرات المنزلة والبرلس وإدكو أجزاء من أراض الدلتا لم تتم فيها عمليات الإرساب بعد. وساهمت فروع النيل في تخديد أشكال هذه البحرات وفي نمو حاجز الكتبان الذي يفصلها عن البحر المتوسط. وقد أخذت هذه الكثبان تعلو بفضل رواسب فروع النيل من ناحية كما ساعد تيار البحر المتوسط الذي يجرى من الغرب إلى الشرق على تنظيم توزيع هذه الرواسب على شكل حواجز.

وإذا تتبعنا البحيرات الشمالية للدلتا كما في الشكل رقم (٢٥) تلاحظ ما -

- بحيرة المنزلة: وهى أكبر البحيرات المصرية وتبلغ مساحتها نحو و دو ك فدان بينما لا يتجاوز عمقها متراً واحد. وتتصل بالبحر عند فتحة أشتوم الجئيل غرب بور سعيد بعدة كيلو مترات وهناك فتحات أخرى هى حلقة الوصل والدنا والدوابير إلى الشمال الشرقى من دمياط. ويتخلل البحيرة عدد عظيم من الجزر تتراص فى صفوف تمثل شواطىء البحر قديماً (قبل إنساع البحيرة) وبعض هذه الجزر رملى وبعضها طينى والبعض الآخر يتكون من الأصداف وبقايا القواقع. وكان يخترقها فيما مضى ثلاثة أفرع للنيل هى البيلوزى والمنديسى والتانيسى.

- بحيرة البولس: وتتوسط الساحل الشمالي للدلتا فيما بين مصبى دمياط ورشيد وتبلغ مساحتها ١٤٠ ألف فدان، وتصلها بالبحر فتحة صغيرة هي بوغاز البرلس، ويصب فيها مصارف وسط الدلتا. وتنتشر فيها مجموعات من الجزر الطينية التي من أهمها الجحرة ودبيار في الشرق وجزيرتا الكوم الأخضر والزنقة في الموسط في جزيرة وحيش في الطرف الجنوبي الفريي. وتنتشر المستنقعات إلى الجوب من هذه البحيرة بشكل واضح وكانت تتسع مساحتها وقت الفيضان في الماضي وقد اختفت أجزاء كبيرة من هذه المستنقعات مع استصلاح الأراضي.

بحيرة إدكو: وتقع إلى الغرب من فرع رشيد. وهي مثلثة الشكل لا تزيد



شكل (١٤٥) يحيرات مصر الشمالية

مساحتها على ٣٥ ألف فدان، وتتصل بالبحر المتوسط عن طريق منفذ ضيق عند بلده المعدية. وهي تشابه بحيرة المنزلة في نواحي كثيرة، فقد كان يخترقها الفرع الكانوبي وقد أدى حدوث الزلزال العظيم في القرن السادس الميلادي إلى هبوط الأرض عند مصب هذا الفرع فإنتشرت مياهه على شكل مستنقع كبير يمتليء بمياه النيل وقت الفيضان وتطغى عليه مياه البحر في الشتاء حتى إنطمر الفرع الكانوبي نهائياً وبقيت هذه البحيرة على إتصالها بالبحر.

# ٣ - منطقة قناة السويس:

تمتد هذه المنطقة بين دلتا النيل في الغرب وبين صحراء سيناء في الشرق. وكانت قبل شق القناة منطقة صحراوية تنتشر فيها كثبان الرمال والسبخات والمستقمات والبحيرات. ففي الشمال كان يمتد فيها الجزء الشرقي من بحيرة المنزلة حتى يغطى المنطقة المعروفة حالياً يسهل الطينية وكانت تنتشر حول شواطئها الأراضي المستنقمية. وفي جنوبها كانت تقوم بعض الكثبان الرملية، أما في الوسط فكانت توجد بحيرات التمساح والمرة الكبرى والصغرى وتمثل هذه البحيرات بقايا الإمتداد الشمالي القديم لخليج السويس وتدل على ذلك البقايا الأثرية لبعض البلاد القديمة لتى توجد الآن على مسافة من شواطئ هذه البحيرات.

وقد درس لوبير Pere أحد علماء الحملة الفرنسية منطقة برزخ السوبس من أجل مشروع لربط البحرين الأحمر والمتوسط. وإنتهى من دراسته إلى عدم إمكانية شق قناة مباشرة بين البحرين نظراً لإرتفاع منسوب البحر الأحمر عن البحر المتوسط بنحو عشرة أمتار، وهو إعتقاد ثبت خطؤه فيما بعد عندما أعاد لينان دى بلفون دراسة المنطقة وتقدير مستوى البحرين المتوسط والأحمر، ووضع تخطيطاً للقناة بحيث تبدأ من السويس وتمتد شمالاً مخترقة البحيرات المرة ثم بحيرة التناة بحيث تخترق الجزء الممال المشروع بحيث تخترق الجزء الشمالي الشرقي من بحيرة المنزلة وذلك وفقاً لإمتداد المناة الحالى. وفي ٢٥ إبريل ١٨٥٩ بدأت أعمال الحضر، وفي ١٥ نوفمبر وصلت مياه البحر المتوسط إلى بحيرة التمساح، وفي ١٤ مارس ١٨٦٩ وصلتها أيضاً وصلت مياه البحر المتوسط البحيرات المرة. وفي ١٥ أعسطس ١٨٦٩ وصلتها أيضاً مياه البحر وبعد ثلاثة أشهر إفتدت القناة في ١٧ نوفمبر ١٨٦٩.

وقد مرت قناة السويس بعـدة مراحل كانت نزيد في كل منهـا إنساعـاً

وعمقاً تبعاً لنمو حركة الملاحة وإزدياد غاطس السفن المارة بها. ويغطى جانبي القناة - فيحا عدا جزءها الممتد داخل البحيرات - تكسيات حجرية تمتد لعمق مترين تقريباً بقصد المحافظة على جوانب القناة من الإنهيار نتيجة لنحر الأمواج أو التيارات الخلفية التي يحدثها مرور السفن. ولا شك أن إنشاء هذه التكسيات يعد أمراً ضرورياً نظراً لأن قناة السويس تمتد في أرض تختلف في طبيعتها، فهي تتكون من طمى النيل في منطقة بور سعيد عند مدخل القناة، ومن الطمى المختلط بالرمل الناعم فيما بين بور سعيد والقنطرة، أما في المنطقة الوسطى بين القنطرة وكبريت فتتكون من الرمال الخشنة، وفي المنطقة الحويية بين الجوب من البحيرات المرة تتخللها في كثير من المواقع تكوينات من الصخور الصلبة.

وبقع على الجانب الشرقى لقناة السويس بين بور فؤاد والقنطرة جسر من المواد التى إستخرجت عند حفر القناة والتى تضاف إليها بإستمرار من ناتج التطهير، وبمتد خلف هذا الجسر سهل رملى منبسط هو سهل بيلوز أو الطينة، وكان جزءاً من بحيرة المنزلة و المستقعات المجاورة لها، ويفصلها عن القناة جسر إنشىء أيضاً من المواد الناتجة من حفر القناة ويمتد فوق هذا الجسر الطريق البرى بين بورسعيد والإسماعيلية متاخماً لمجرى القناة ثم يليه غربا الوعة العادة ثم يلى ذلك طريق المعاهدة الجيد.

أما نيما بين القنطرة وبحيرة التمساح، فتمتد القناة في منطقة يعلو مستواها قليلاً عن المنطقة السابقة، وفيها تخترق القناة منخفض البلاح والذى يبلغ طوله من الشمال إلى الجنوب ١٩ كيلو متراً حتى تدخل بحيرة التمساح بعد أن تعبر ويصل إمتدادها من الشمال إلى الجنوب نحو عشرة كيلو مترات وتقع تقريباً في منتصف القناة، وينحى المجرى الملاحى للقناة عند دخوله بحيرة التمساح من الشمال وأيضاً في داخل البحيرة حيث يتجه أولا نحو الجنوب الغربي ثم نحو الجنوب الغربي ثم نحو الجنوب الغربي لبحيرة التمساح متجهة نحو الجنوب الشرقى، وتخرج القناة من الطرف الجنوبي لبحيرة التمساح متجهة نحو الجنوب الشرقى لمسافة خمسة كيلو مترات حتى تبلغ منحنى التمساح متجهة نحو الجنوب الشرقى المسافة خمسة كيلو مترات حتى تبلغ منحنى طوسون وفي هذه المسافة تخترق القناة بعض المستقمات التي تقع على جانبيها.

وبعد منحنى طوسون تتجه القناة جنوباً في مجرى مستقيم يمتد لمسافة ستة كيلو مترات حتى تصل إلى البحيرة المرة الكبرى. وتخترق القناة في هذه المنطقة رمال مفككة ولهذا السبب غرست صفوف من الأشجار على الجانب الغربى للقناة لكى تساعد على تماسك تكوينات هذا الجانب من جهة ولتخفيف أثر الرياح الغربية في نقل الرمال إلى القناة من جهة أخرى. وتدخل القناة البحيرة المرة الكبرى من جهة الشمال وهذه البحيرة عبارة عن منطقة حوضية متخفضة طولها الكبرى من جهة الشمال وهذه البحيرة عبارة عن البحيرة المرة الصغرى في جنوبها رأس من اليابس تبرز نحو الشمال عند موقع كبريت. المرة المحيرة عمق البحيرة المرة الكبرى بين ٥٥،٥ و ١٣ مشراً وبقل عن ذلك في الأماكن القريبة من شواطئها.

وتخرج قناة السويس من الطرف الجنوبي للبحيرة المرة الكبرى وتتجه نحو شرق البحنوب الشرقي ثم تدخل البحيرة المرة الصغرى. وتعتبر هذه البحيرة إمتداداً ضحلاً للبحيرة المرة الكبرى ناحية الجنوب ويبلغ إتساعها ٣ كيلو مترات وعمقها أقل من خميسة أمتار ولهذا نجد أن القناة قد حقرت فيها وحدد مجراها الملاحى وذلك على خلاف الحال في البحيرة المرة الكبرى.

وبعد أن تخرج القناة من الطرف الجنوبي للبحيرة المرة الصغرى تتجه نحو المجنوب مسافة عشرة كيلو مترات ثم تنحني قليلاً نحو الشرق وتستمر مسافة ثمانية كيلو مترات كيلو مترات تنحى بعدها ندريجياً نحو الجنوب الغربي مسافة ستة كيلو مترات حتى نصل إلى الطرف الشمالي لخليج السويس وتخرق القناة فيما بين البحيرات المرة وخليج السويس أرض صلبة تكون صخرية في بعض الأماكن.

وقد أعقب شق ثناة السويس في هذه المنطقة ومد ترعة الإسماعيلية وترعة السويس والترعة الحلوة قيام وإزدهار مدن القناة وبخاصة بور سعيد وضاحيتها بور فؤاد والإسماعيلية والسويس وضاحيتها بور توفيق.

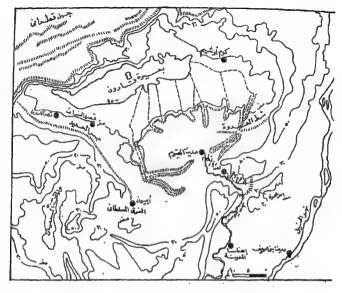
#### \$ - منخفض الفيوم:

يقع منخفض الفيوم على الهامش الشرقى للصحراء الغربية في إتجاه الجنوب الغربي من مدينة القاهرة بنحو ٧٠ ك. م.، وتبلغ بساحته الكلية حوالى ٤٠٠ ألف فدان، ويبلغ منسوب سطح الجزء الشمالي منه حوالي ٥٠٠ مترا تخت سطح البحر. أما جوانب المنخفض الشرقية والخربية، فهمى أعلى من مستوى سطح البحر بحوالى ٥٠ متراً والحافة الشمالية شديدة الإنحدار في إتجاه الجنوب ويبلغ إرتفاعها حوالى ١٨٠ متراً فوق سطح البحر وتسمى جبل قطراني. انظر الخريطة رقم (٢٦).

ويختلف هذا المتخفض عن باقى المنخفضات الصحراوية فى أنه يتصل بالنيل عن طريق بحر يوسف الذى يدخل المتخفض من الجهة الشرقية عن طريق فتحة الملاهون بالإضافة إلى أن تربة هذا المنخفض مكونه من طمى النيل كما هى الحال فى الوادى والدلتا.

ويختلف الباحثون في تاريخ نشأة هذا المنخفض وكيفية حفره. إذ يرى بيدنا ويختلف الباحثون في تاريخ نشأة هذا المنخفض في عصر البلابوسين، وساعد على ذلك عدم صلابة الصخور الجيرية التي تتخللها طبقات سميكة من الصلصال. بينما يرى ساندفورد وأركل بأن المنخفض لم يبدأ حفره إلا بعد إنتهاء عصر البلايوسين في الفترة الإنتقالية بين عصرى البلايوسين والبلايوستوسين، وقد عصر البلايوسين والبلايوستوسين، وقد أوية مستطيلة الشكل لا منخفضات هائلة شبه مستديرة. أما بلانكهنورن فيرجع تكوينه إلى وجود إنكسارين على كلا جانبي المنخفض الشرقي والغربي وإنكسار ثالث يمتد من الغرب إلى الشرق في شمال المنخفض على طول إمتداد بركة قارون. ويمكن القول بأنه بعد أن تم ترسب التكوينات الايوسينية تعرضت هذه المنطقة لحركات تكنونية في عصر الأوليجوسين وما بعده، مما أدى إلى حدوث المنطقة لحركات تكنونية في عصر الأوليجوسين وما بعده، مما أدى إلى حدوث بعض الإنكسارات على مرعة عملية النحت التي بدأت بقعل المجارى المائية التي هذه الإنكسارات على مرعة عملية النحت التي بدأت بقعل المجارى المائية التي كانت تمتد شرقاً نحو وادى النيل في هذه المنطقة وإنتهت بعامل النحت الهوائي الذي أخذ في توسيع جوانب المنخفض وتعميق قاعه.

أما بحر يوسف الذي يمد المتخفض بماء النيل، فيتفرع عند ديروط. ويتجه نحو الشمال قريباً من حافة الوادى الغربية حتى قرب منخفض الفيوم فيتجه نحو الشمال الغربي ثم الغرب ماراً بفتحة اللاهون (أو الهوارة كما تسمى أحياناً) حتى ينتهى عند مدينة الفيوم لتبدأ العديد من الترع التي تنتشر على شكل مروحة في



شكل (٢٦) منخفض الفيوم

جميع الإنجاهات. ويختلف الباحثون في نشأته، فالبعض يرى أنه فرع صناعي حفر خصيصاً لتخزين ماء النيل في منخفض الفيوم. إلا أن الرأى الماثل إلى الصحةهو أنه فرع طبيعي من النيل بسبب كثرة إلتواءاته وإنحناءاته في معظم أجزاء مجراه، وقد كان يسير موازياً للنيل حتى يصب في بحيرة مربوط وقد عرف سيراييون هذا المجرى بإسم فرع الإسكندرية (١). ويبدو أنه كان هناك نهير صغير يبدأمن جنوب شرق المنخفض ويخترقه في إنجاه الشمال ليصب في أقصى الشمال. واستطاع هذا النهير بواسطة عملية النحت التراجعي من أنديزيد طول مجراه نحو الشرق حتى لم يعد يفصله عن بحر يوسف إلا حاجز ضيق لم يتحمل ضغط مياه بحر يوسف أثناء الله منحد فريد فنحي (١٩٧١) إستغلال الأرض في مركز حوش عيمي محافظة البحيرة - رسالة ماجسير غير منثورة - كلية الآداب جامعة الإسكندرية ، ملحن رقم (١)ص ص ١٥٥ – 150.

الفيضان مما أدى إلى إنهياره ودخلت مياه النيل إلى المنخفض وملأته تقريباً. وكانت مساحتها أكبر من مساحة بحيرة قارون الحالية بنحو ١٤ مرة وكان منسوبها حوالى + ٤ متراً ثم أخذت هذه البحيرة تنكمش تدريجياً بعد ذلك كما أخذ منسوبها في الهبوط من ٤٠ متراً حتى وصل إلى + ٢ متر في العصور التاريخية الأولى، واستمر منسوبها في الهبوط حتى وصل إلى - ٣٦ متراً في العصر الرماني حيث كانت تعرف بإسم بحيرة موريس. أما الأن فلا تزيد مساحة بحيرة قارون عن ٥٠ ألف فدان، وقد كانت مياه هذا البحيرة عذبة في العصر العربي حيث يذكر النابلسي الصفدي في كتابه تاريخ الفيوم (القاهرة ١٢٤٥م) العربي ميريان بالعمق، وهما عبارة عن وادين نحتا في الطحى حتى ظهر الحجر الرملي في القاع وهما خور طامية (مصرف البطس) وخور النزلة (مصرف البطس) وخور النزلة (مصرف

ويتحدر منخفض الفيوم نحو الشمال الغربي على شكل مدرجات. ففي الجزء المحصور بين المصرفين السابقين نجد أن السطح ينحدر نحو البحيرة في ثلاث درجات، تمتد أولاها بين هوارة المقطع عند مدخل المتخفض (منسوبها ٢٥ مرجات، تمتد أفلاها بين هوارة المقطع عند مدخل المتخفض (منسوبها ٢٥ ممراً وبين مدينة الفيوم (+ ٢٢,٥ مرأً أي بإنحدار مقداره مترين ونصف في مسافة قدرها ١٠ كيلو مترات. أما الدرجة الثانية - وهي أشد إنحداراً - فتمتد بين مدينة الفيوم وبين خط يصل بين سنورس - سنهور - وأبو كساه، و يبلغ مستوى هذا الخط عشرة أمتار فوق سطح البحر أي بإنحدار قدره ١٢ متراً في مسافة ١٧ كيلو متراً تقريباً. أما الدرجة الثالثة، فتمتد بين الخط السابق وبين بحيرة قارون وهي أكثر إنحداراً من الدرجتين السابقتين إذ يبلغ الإنحدار ٥٥ متراً في مسافة عشرة كيلو مترات تقريباً.

وتشغل بركة قارون أعمق أجزاء المنخفض في شماله الغربي. وهي بحيرة مستطيلة الشكل تبرز من سواحلها - خاصة ساحلها الشمالي - عدة رؤوس وتتوءات وتشرف عليها حافة المنخفض في شمالها الغربي بإنحدار شديد. ويبلغ طول هذه البحيرة من الشرق إلى الغرب حوالي ٤٠ كيلو مترا، وأعرض أجزائها لا يتعدى عشرة كيلو مترات ولا يزيد عمقها عن خمسة أمتار وهي مدينة في بقائها إلى ما يصرف إليها من مياه الرى والصرف، ومياهها آخذة في زيادة الملوحة بسبب تبخر المياه المستمر وترك بما بها من أملاح.

وكان منخفض الفيوم عامراً بالسكان منذ عهد الدولة القديمة، غير أن أول محاولة جديدة لإستغلال أواضيه كانت في عهد الدولة الوسطى، حيث تشير المصادر التاريخية إلى أن أمنمحات الأول أحد ملوك الأسرة الثانية عشرة أقام سداً له بوابات عند اللاهون، ووبما أقام سداً آخر عند هوارة، وكانت هذه البوابات تفتح في موسم إرتفاع مياه النهر وتقفل بعد إنتهائه وذلك للتحكم في المياه الى تصل إلى المحيرة التي كانت تشغل معظم المنخفض.

وطبيعى أن مجرى بحر يوسف كان المجرى الذى تصل عن طريقه مياه النيل اللي تلك البحيرة، وعند غلق هذين السدين كانت تخوّل المياه الزائدة من بحر يوسف إلى ترعة تمتد من بحر يوسف عند اللاهون شمالاً حتى تلتقى بالنيل. كما كانت هذه الترعة تنقل بعضاً من المياه المخزونة في بحيرة الفيوم عندما ينخفض مستوى النهر وتبدو الحاجة إلى مياه الرى. وبالتالى تفتح أعين سدى اللاهون والهوارة لتمر المياه من البحيرة إلى تلك الترعة ثم إلى النيل، أى أن هذه البحيرة كانت بمثابة خزان طبيعى لمياه النيل. وجدير بالذكر أن إهتمام المصريين القدماء بمنخفض الفيوم لم يكن لأجل خزن المياه فقط، بل كان إهتماهم أيضاً بزراعة مساحات من الأرض المرتفعة المحيطة بسواحل البحيرة. وتشير إلى ذلك المصادر التاريخية، فتقول أنه في أيام أمنمحات الثالث كان مستوى بحيرة موريس + ١٧٠٥ مترا، ومعنى ذلك إنحسار المياه عن مساحة حوالى ٢٧ ألف فدان في جنوب غرب الفيوم، أستغلت في الزراعة في ذلك الوقت.

وقد بقى خزان بحيرة موريس يؤدى وظيفته حتى عهد الفرس والدليل على ذلك ما ذكره هيرودوت فى النصف الثانى من القرن الخامس قبل الميلاد عن هذا الخزان.

ولكن يبدو أن مياه النيل قل ورودها إلى المنخفض أو إلى البحيرة تدريجيا، حتى أنه في عهد البطالمة لم تكن مياه بحر يوسف تصل إلى البحيرة، ومن ثم هبط مستواها هبوطاً سريماً لهذا السبب عن جهة ولكثرة البخر من جهة أخرى. وبما لذلك إنحسرت مياه البحيرة، عن مساحة كبيرة من الأراضى، إنتشرت فيها المستنقعات والأعشاب. وقد أخذ البطالمة في إصلاح هذه الأراضى، خاصة في عهد بطليموس الثانى والثالث، وفي شق الكثير من الترع من مجرى بحر يوسف لى تلك الأراضى، وجلب لهذه الأعمال الفلاحون من وادى النيل وأقاموا التي

ومراكز العمران التي إنتشرت في منخفض الفيوم حتى بلغ عددها نحو ١٤ مركزاً عمرانياً. ولكن هذا الإهتمام ضعف وأهملت الأراضي الزراعية في آواخر عهد البطالمة ثم عاد لها بعض الأزدهار في العهد الروماني، ثم أهملت مرة أخرى وعادت الزراعة تنكمش في منخفض الفيوم حتى أصبحت قاصرة على الجزء الأوسط من المنخفض حول مجرى بحر يوسف. وقد إستمر هذا الحال في العصر المربى وفي العهد العثماني والمعصر الحديث حتى القرن التاسع عشر عندما بدأ الإهتمام بشق القنوات الحديثة لنقل مياه الرى حتى حواف المنخفض وبالتالي استصلاح الأراضي القابلة للزراعة خاصة في الشمال الشرقي والشمال الغربي وهي نفس الأماكن التي عني بها الرومان.

وهناك منخفض آخر يقع إلى الجنوب الغربى من منخفض الفيوم يعرف بإسم منخفض وادى الريان ويفصله عن منخفض الفيوم حاجز سميك من الحجر الجيرى يبلغ إنساعه نحو ١٥ ك.م. وتبلغ مساحة منخفض الريان حوالى ٧٠٠ كيلو متر مربع وينخفض عن مستوى سطح البحر بحوالى ٤٢٠ متراً وذلك في أعمق أجزائه. وهذا المنخفض خال تماماً من الرواسب النهرية نما يدل على أن مياه النيل التي كانت تغمر فيما مضى جزءاً عظيماً من مساحة منخفض الفيوم لم تعمل إطلاقاً إلى وادى الريان الذى لم يكن في يوم من الأيام جزءاً من بحيرة مورس. وقد أستغل هذا المنخفض كحوض لإستقبال جزء من مياه الصرف بدلاً من صرفها على بحيرة قارون حتى يمكن التسم على الزراعة في منخفض الفيوم من صرفها على بحيرة قارون حتى يمكن التسمو على عشرة كيلو مترات لينتهى إلى منخفص الريان الذى بعلمات تشغله بحيرة جديدة لم تكن موجودة قبل عام

وقد أدى تدفق هذه المياه إلى منخفض الريان إلى ظهور بعض الشلالات عند الإنحدارات الشديدة التي تعترض طريقها كذلك نمو الأعشاب بكثرة . وقد أمكن إستغلال هذه الظاهرات كمصدر سياحي مع مد الطرق وإقامة المراكز السياحية حول البحرة.

# الفصل الثالث مناخ مصر

يمتاز مناخ مصر جملة بأنه حار جاف في نصف السنة الصيفي ومعتدل ومحطر في نصف السنة الشترى. ولهذا الوضع المناخى الخاص أبعد الأثر في نمو حضارة مصر منذ أقدم العصور. إذ ساعد إعتدال المناخ على نشاط الفلاح والعامل وهما عماد الحضارة.

# أولاً: العوامل المؤثرة في مناخ مصر

يتأثر مناخ مصر بعوامل طبيعية يعتبر الموقع الفلكي أهمها. فهي تقع بين دائرتي ٢٧°، ٣٠ آ٣، شمال خط الإستواء مطلة على البحر المتوسط بنظامه المناخي الخاص. كما أدى الموقع إلى تأثر الإقليم بنظم الضغط والرياح على قارات أفريقية وآسيا وأوروبا، والمحيط الأطلسي. بالإضافة إلى إختلاف مظاهر السطح، فالوادى يمثل إقليماً منخفضاً بين هضبتين مرتفعتين وكان لهذا الوضع الخاص أبعد الأثر في نظم الحرارة والرياح والأمطار.

وهناك غير الموقع الفلكى عوامل أخرى تؤثر تأثيراً محلياً في مناح مصر، وذلك من حيث إجراء بعض التعديلات المحلية في الإطار المناخى الرئيسي الذي حدده عامل الموقع الفلكي. وتتمثل أهم هذه العوامل الشانوية في : البحرين المتوسط والأحمر ونهر النيل، وظروف سطح الأرض.

# ١- البحار ونهر النيل :

تقع معظم الأراضى المصرية، وبخاصة أراضى المعمور، بعيدة عن المؤثرات البحرية فيما عدا ذلك الشريط الشمالى الفنيق المتاخم للبحر المتوسط. وهناك في الحقيقة بعض العوامل التى جعلت تأثير البحر المتوسط ضعيفاً لا يتوغل كثيراً في الداخل. ومن هذه العوامل إنخفاض ساحل مصر المطل على البحر المتوسط، وإنتظام هذا الساحل وعدم تعمقه في مياه البحر بدرجة كبيرة، وكذلك سيادة أثر المناخ الصحراوى حتى قرب البحر بسبب موقع مصر في الركن الجنوبي الشرقي من حوض البحر المتوسط ووسط نطاق العمجراء الافريقية الأسيوية. والواقع أن أثر البحر المتوسط في تعديل النظام المناخي يعتد إلى مسافة لا نزيد على

 ٤٠ ك.م. جنوبي الساحل، وهو تعديل لا يتجاوز الخصائص التي تشبه البحر المتوسط.

هذا من حيث تأثير البحر فى مجموع العناصر المناخية بشكل عام، ولكن إذا حددنا تأثير البحر المتوسط فى عنصر مناخى معين وبخاصة الحرارة، فقد نجد أن هذا التأثير يمتد لمسافة كبيرة فى الداخل تغطى الثلث الشمالى من أرض مصر.

أما تأثير البحر الأحمر فيعتبر محدوداً للغاية، إذ يمثل حوضه منطقة أخدودية منعزلة وذات طابع محلى، وتقوم سلسلة جبال البحر الأحمر كحاجز بفصل هذه المنطقة عن بقية الأراضى المصرية، ويبعل تأثير البحر مقتصراً على سواحله وقد يحدث أحياناً أن تساعد مياهه الدفيئة والرطبة في فصل الربيع وفصل الخريف على نشأة الزوابع الرعدية التي تسقط أمطاراً سيلية على أجزاء صحراوية في شرق مصر.

أما نهر النيل وبحيرة ناصر، فتأثيرهما بدرجة محدودة في المناخ المحلى، وبخاصة عنصر الرطوبة، وذلك لمسافة قصيرة تقتصر على الشريط المروى المجاور فقط.

## ٢- تباين السطح:

تعتبر مصر ضمن النطاق الهضبى الصحواى الممتد في شمال شرق أفريقيا والذي يتميز بصفة عامة بقلة إرتفاع سطحه. ويتكون معظم سطح مصر، وبخاصة في الصحواء الغربية من سطح الحجارة العارية، ومن سهول حصوية واسعة (صحارى السرير) وكذلك البحار الرملية. وهناك في القسم الشرقي من مصر السلاسل الجبلية التي تمتد في جنوب سيناء وعلى طول ساحل البحر الأحمر. ويظهر من كل ذلك أن تأثير عامل الإرتفاع هو تأثير محدود في مناخ مصر، ويظهر من كل ذلك أن تأثير عامل الإرتفاع هو تأثير محدود في مناخ مصر، يغلم معظم أجزائها الشمالية والوسطى عن ٣٠٠ متر فوق سطح البحر، أما في يقل معظم أجزائها الشمالية والوسطى عن ٣٠٠ متر فوق سطح البحر، أما في هذه الجهات الجبلية قد تجتذب إليها بعض أمطار العواصف الرعدية، كما قد تتعرض القمم الجبلية في جنوبي سيناء (وحيث توجد هنا أعلى قمة جبلية في منوبي سيناء (وحيث توجد هنا أعلى قمة جبلية في أمياناً) المصقيع والثلج مصر وهي قمة جبل سانت كاترين ٢٦٣٧ متراً فوق سطح البحر) للصقيع والثلج

ومن الملاحظ أن الحلقة الجبلية المحيطة بمعظم سواحل البحر المتوسط، ,
تختفي على ساحل مصر الشمالي وكذلك في معظم ساحل ليبيا، ولعل إختفاء
مثل هذه السلاسل البحر متوسطية من ساحل مصر، يعتبر من أهم الأسباب التي
لم تتح الفرصة لظهور مناخ البحر المتوسط في شمال مصر. ونلاحظ من جهة
أخرى أن سهول شمال مصر المنخفضة السطح نسبياً قد سمحت لتأثير البحر
المتوسط بأن يعدل درجات الحرارة في نحو النلث الشمالي للأراضي المصرية.

## ٣- الضغط الجوى :

تلقى دراسة الضغط الجوى ضوءاً قوياً على توزيع الرياح والحرارة والتساقط وغيرها سواء في تغيراتها الموسمية أو المحلية.

### أ- الضغط الجوى في الشتاء :

يتأثر الضغط الجوى في مصر بمنطقتي الضغط المرتفع الآزوري والضغط المرتفع على كتلة اليابس الأوروبي الأسيوي اللتان تتصلان ببعضهما أثناء فصل الشتاء لتكونا نطاقاً من الضغط الجوي المرتفع يمتد من سواحل المحيط الهادي في شرقً قارة آسيا عبر سيبريا وشبه جزيرة البلقان وإيبريا حتى منطقة جزر الأزورس. وتناثر مراكز واضحة للضغط الجوي المرتفع في هذا النطاق العظيم لإنخفاض الحرارة إنخفاضاً شديداً ويقل تأثير البحر الملطف. ويخرج من منطقة الضغط الجوى المرتفع الآزوري شعبة تمتد من شمال افريقية حتى مصر. وتتخلل النطاق الشمالي من الضغط المرتفع الذي يمتد فوق أوروبا وإمتداده فوق شمال افريقية، منطقة ذات ضغط منخفض ترابط قوق مياه البحر المتوسط الدفيئة. وتضم هذه المنطقة مراكز ذات ضغط شديد الإنخفاض أهمها مركز يقع في جنوب شرق قبرص وآخر في جنوب البحر الأسود وذلك في حوض البحر المتوسط الشرقي الذي تقع فيه مصر. وبتدرج الضغط الجوى في الإرتفاع نحو الشرق داخل هذا النطاق من الضغط المنخفض، فيصل إلى ١٠٢٣ ملليبار فوق قزوين على حين يبلغ ١٠١٦ ملليبار عند جزيرتي سردينيا وكورسيكا في غرب البحر المتوسط. وقد تتعرض مصر لتأثير الضغط الجوى المرتفع الذي يسود قارة آسيما إذ يرسل لساناً منه يسيطر على نظام الضغط في مصر أحياناً، ويأخذ الضغط المرتفع في مصر في الهبوط تدريجياً نحو الجنوب حتى يصل إلى الضغط المنخفض السوداني.

ولكن هذه الظروف التى تسود الضغط الجوى فى مصر شتاء، يصيبها التغير فى شهر إبريل ليمهد لظروف الضغط الجوى فى الصيف، فتأخذ مراكز الضغط المرتفع الأسيوية والأوروبية فى الإختفاء، كما تأخذ منطقة الضغط المنخفض فى البحر المتوسط فى التلاشى التدريجى.

ويتعرض حوض البحر المتوسط الجنوبي الغربي لغزو الإنخفاضات الجوية التي تأتى من المحيط الأطلسي وتتوافر الرطوبة والدفء في فصل الشتاء. كما يساعد وصول رياح من أقاليم متباينة المناخ إلى حوض البحر المتوسط على ظهور هاه الإنخفاضات الجوية وتغليتها بما تختاج إليه من رطوبة. ولذلك تظهر كثير من الإنخفضات المحلية على البحر المتوسط نفسه. وكان لإنتشار المرتفعات ذات الحرارة المنخفضة والمناطق السهلية الأكثر دفئاً وتداخل اليابس والماء، أثر واضح في حدوث هذه الإضطرابات الجوية وكذلك الأعاصير التي تجتاح الوجه البحري.

# ب- الضغط الجوى في الصيف :

ترتفع درجة الحرارة على اليابس الاسيوى الذى يتكون فوقه ضغط جوى شديد الإنخفاض مركزه شمال غرب الهند، كما يظهر مركز آخر له فوق الخليج العربي وخليج عمان وإبران، على حين يتكون مركز ثالث فوق جزيرة قبرص. ويخضع نظام الضعط في مصر لتأثير الضغط الجوى المنخفض الأسيوى وجزيرة قبرص نطاق مايو، ويفصل منطقتي الضغط المنخفض فوق اليابس الأسيوى وجزيرة قبرص نطاق ضيق من الضغط الجوى أقل إنخفاضة منهما يقع فوق شمال غربي سوريا. ويخضغ نظام الرياح في مصر لهذين المركزين من مراكز الضغط الجوى المنخفض، كما يرجح أن لمركز الضغط الجوى المنخفض فوق الحبشة وأعالى النيل تأثيراً وضحاً في جذب الرياح الشمالية التي تسود مصر صيفاً.

ورغم أن هذا النظام من الضغط الجوى يظل سائداً من آخر مايو حتى سبتمبر، فإن مظاهر هذا النظام لا تكون قد إتضحت بعد حتى شهر يوليو الذى يعد هو وشهر أغسطس أكثر الشهور إستقراراً فى نظام الضغط. وفى ذلك الوقت يكون الضغط فوق البحر المتوسط مرثفعاً قليلاًعن الأراضي القريبة منه.

# ٤- الكتل الهوائية :

تتعرض مصر لغزوكتل هوائية متباينة الخصائص، وذلك لموقعها بين منطقتين من أشد مناطق العالم حرارة في فصل الصيف، في الصحراء الافريقية الكبرى من جانب وصحراء شبه الجزيرة العربية وومط آسيا من جانب آخر (11) فضلاً عن وقوعها نحت تأثير منطقة الضغط المرنفع الأسيوى في الشتاء. ولقرب مصر من مصادر هذه الكتل الهوائية، فإنها تصل إلى مصر وهي لا زالت محتفظة بخصائصها الأصلية. والواقع أن مصر بين كتل اليابس جعلها أكثر تأثراً بالكتل القارية من الكتل البحرية في ظروفها المناخية. وأهم الكتل الهوائية التي تؤثر في مناخ مصر هي :

### (أ) الكتلة الهوائية الموسمية :

يهب تيار مدارى رطب من المحيط الهندى على الهند، ويجتاز بلاد الشرق الأوسط قبل وصوله إلى مصر التي يبلغها جافاً، ولو أنه قد يحمل بعض الرطوبة أثناء مروره على البحر المتوسط ولكنه لا يسبب سقوط المطر وإن كان يؤدى إلى ظهور بعض السحب الكثيفة على مواحل البحر المتوسط ويسود هبوبه بين يونيو ومنتصف سبتمبر ويعتبر صيف عام ١٩٨٨ نموذجاً واضحاً لتأثر مصر بالكتلة الهوائية الموسمية شديدة الحرارة والرطوبة.

#### (ب) الكتلة الهوائية البحرية :

, ومن خصائصها الرطوبة وهي خالباً ذات حرارة منخفضة ولكن هذا الإنخفاض ليس ضرورياً لأن المحيط الأطلسي – وهو مصدر هذه الكتلة – يختلط فيه الهواء المدارى بالقطبى حتى ليتعذر في كثير من الأحيان التمييز بينهما . ويساعد إختلاط الهواء على تكوين الإنخفاضات الجوية التي تخف حدتها كلما إنجهنا شرقاً، وتتعرض مصر لهبوبها بين أكتوبر وفيواير.

#### (ج) الكتلة المدارية القارية :

يتدرج الضغط الشديد نحو الشمال في الربيع وبخاصة حين نمر بعض الإنخفاضات الجوية بما يجتذب رياحاً حارة تخمل الكثير من رمال الصحراء. وتتعرض البلاد لهبوب رياح الخماسين التي تتكون من هواء الصحراء الجاف الحال.

#### (د) الكتلة الهوائية القطبية البحرية :

تتكون من الهواء البارد الرطب الذي يجتاز المحيط الأطلسي، وقد يكون مصدر هذه الكتلة تيار هوائي من المحيط المتجمد الشمالي ويزداد هواء هذه الكتلة

<sup>(</sup>١) محمد صفى الدين أبو العز وآخرون (القاهرة ١٩٥٨) مرجع سبق ذكره ص ١٤٨.

مصدر هذه الكتلة تيار هواتي من المحيط المتجمد الشمالي ويزداد هواء هذه الكتلة دفقاً ورطوبة كلما مضت في طريقها نحو الجنوب عبر البحر المتوسط، ويظهر تأثيرها الملطف على مصر في فصل الضيف.

# ثانياً: عناصر المناخ

#### ١- الضغط الجوى:

يتدرج الضغط الجوى في الإنخفاض نحو الشرق في مصر فهو أكثر إرتفاعاً في الغرب عنه في الشرق طول العام. ويعد فصل الصيف موسم الصغط الجوى المنفض، ولكن يكون الجو أكثر إستقراراً منه عنه في بقية فصول السنة وبخاصة في الربيع والشتاء حين يشتد الإصطراب في نظام الضغط لتتابع مرور الإنخفاضات الجوية. وعلى حين يعتبر الشتاء موسم الإنخفاضات البحرية التي تتحرك نحو الشرق، نجد أن الربيع وأوائل الصيف يمثلان الفترة التي تتعرض فيها البلاد لمرور الإنخفاضات الصحراوية التي تصاحبها رياح الخماسين. وقد تظهر إنخفاضات فليلة المعق في الخريف في الجهات الشرقية على شبه جزيرة سيناء، وكثيراً ما غدث عواصف رعدية عنيفة كما إنجهنا جنوباً كما يظهر ذلك من الجدول رقم (٢) التالى:

جدول (٢) متوسط الضغط الجوى بالمليبار في الإسكندرية ودمياط وأسوان

. أسوات	دمياط	. الإسكندرية	الشهر
1.17.0	1+17,1	1.14.4	يحاسر
1-10,9	1.17,7	1.17,.	فسيسواير
1-15.7	1-10,5	1.17.	مـــارس .
1-1-,4	1 - 1 2, 7	1+14,7"	إسريسل
1000,0	1 - 17, 8	1-17,1	مـــايو
14,4	1.11,0	1-17.7	يونيـــو
100,0	1	1004,0	يوليسسو
17	1 * * 9, Y	1.1.,.	أغـــطس
14.5	1-17,1	1-17,0	سيتعبر
1-11, \$	1.10,4	1-17,7	أكبتسوير
1-15,-	1-17,4	1.17,7	توقىـمـــــــر
1-17,7	1.14.4	1.14.1	ديسمسيسر
1+11, 2	1.12,7	\ · \ t, Y	المتنوسط العنام

ونلاحظ من الجدول أن الضغط الجوى بيلغ أقصاه في شهر يناير في جميع

أتحاء البلاد ثم يأخذ الضغط في الإنخفاض بعد شهر يناير حتى إبريل، ويتم ذلك بسرعة في الجنوب عنه في الشمال وذلك لتأثر الجهات الجنوبية بسطة و الإنخفاض الجوى السوداني وما يصاحبه من إرتفاع درجة الحرارة. ولكن يعود الضغط الجوى إلى الإنخفاض في شهر مايو حتى يصل إلى نهايته الصغرى في شهر يوليو، ثم يأخذ في الإرتفاع بإطراد حتى يبلغ نهايته الكبرى في شهر يناير. والخريطة رقم (٢٧) توضح خطوط الضغط الجوى المتساوى على مصر صيفاً.

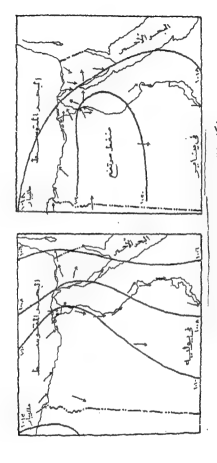
ولما كانت الأجزاء الشمالية من البلاد أكثر تعرضاً للإنخفاضات الجوية البحرية شتاء على حين أن المناطق الجنوبية لا تتأثر إلا بإنخفاضات الصحراء الخماسينية التي يكثر مرورها في الربيع، فإن شهر يناير يعد أكثر الشهور إضطرابا في موسم هبوب في نظام الضغط في الإسكندرية، بينما يقل هذا الإضطراب في موسم هبوب الخماسين في أسوان. ويعتبر شهرى أغسطس وسبتمبر أقل الشهور تعرضاً لتغيرات الضغط.

## ۲۰ - الحوارة :

يتأثر توزيع الحرارة في مصر بعاملين أساسين هما البحر المتوسط ودوائر العرض، ويمكن أن نختار بعض محطات الأرصاد التي تقع على أبعاد مختلفة من البحر لنتبين أثره في نظام الحرارة. وهذا مايوضحه الجدول رقم (٣) والخريطة رقم (٨٨) التي توضح الحرارة المتساوية في فصلى الصيف والشتاء.

وتبلغ درجة الحرارة أدناها في شهر يناير في جميع أتحاء البلاد ويعد شهر فبراير أقل حرارة من شهر ديسمبر، وذلك لأن إرتفاع درجة الحرارة عند قدوم الربيع يحدث ببطء مما يجعل الخريف أدفأ من الربيع، وللبحر المتوسط تأثير واضح فيما تمتاز به الإسكندرية من دفء شأنها في ذلك شأن منطقة الساحل الشمالي ولا يتفوق عليها في هذا الصدد سوى جنوب البلاد حيث يظهر أثر القرب من دائرة الإستواء.

وبتشابه متوسط درجة الحرارة في الدلتا أثناء شهر يناير كما يبدو من البحدول التالي إذ تكون فيه درجة الحرارة في كل من طنطا والقاهرة واحدة. ويزداد المدى الحرارى اليومى في شهر يناير كلما بعدنا عن ساحل البحر المتوسط، إذ بينما لا يتجاوز هذا المدى ٧،٩ م في الإسكندرية يصل إلى ١٨ مني الأقصر. سي



شكل (٧٧) خطوط العنفط الجوى المتساوى صيفة وشناءً

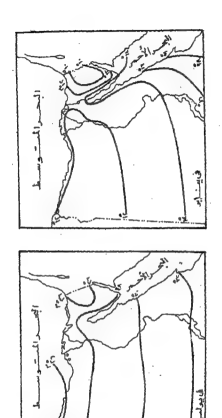
جدول (٣) المتوسط الشهرى للحرارة في بعض محطات الأرصاد بالجمهورية

أسوان	الأقصر	المنيا	القاهرة	طنطا	الإسكندرية	الشهر
10,0	14, •	17,7	11,1	11,7	14,4	يناير
17,7	\0,1	15,1	17,1	۱۲,۳	18,1	فبراير
11,4	19, ٤	17,1	17.	18,7	۱۵,۸	مارس
77,7	۲o, -	۲١, ٤	11,4	14,4	14.1	إيريل
7.,0	٣٠,٢	47,1	17,7	44,9	۲۱,۰	مايو
44,9	٣١, ٤	٠,٨٢	۲٦,۱	¥0, £	47,7	يونيو
77,7	<b>T</b> Y, <b>T</b>	44, •	۲۷, ۲	<b>٢</b> ٦,0	Yo, E	يوليو
777,+	44,1	44,4	۲۷,۱	<b>የ</b> ኚ ٤	47,4	أغسطس
4.4	79,7	۲٦,۱	Y1,0	71,1	70,7	مبثمير
7,7	42,1	77, 3	77,1	77,1	77,7	أكتوبر
77,7	7.0	19, 4	14,4	۱۸۳	19,9	نوقمير
۱۷, ٤	10,1	18,+	17,7	15,7	10,7	فيسمبر
Yo, A	۲٤,۳	۲۱,٦	۲٠,۲	19,1	7+,7	المتوسط العام

حين يبدو أثر دائرة العرض في صغر هذا المدى جنوبى الأقصر إلى أن يبلغ ٢٦.٢° م في كوم أمبو و٣.٤° م في أسوان.

وتخول رطوبة ساحل البحر الأحمر دون إنخفاض درجة الحرارة كثيراً في الشتاء وبخاصة من حيث نهايتها الصغرى والتي تهبط في السويس إلى ٩,٤ م فقط بينما تصل في العباسية التي نقع على نفس دائرة العرض تقريباً إلى ٧,١ م. أما في الصحواء حيث توجد، الواحات، فالتطرف يبدو جلياً في إنخفاض النهاية الصغرى للحرارة في شهر يناير إلى ٤,٨٤ م في الداخلة و٣,٤٠ في الخارجة.

ويأخذ متوسط درجة الحرارة اليومى في الإرتفاع بعد شهر فبراير ليصل إلى أقصاه في شهر يوليو في جميع أنحاء البلاد تقريباً فيبلغ هذا المتوسط ٣٣٢،٢ م في أسوان، ٣٦،٥ م في طنطا، على حين يتأخر شهر الحرارة العظمي في الإسكندرية



شكل (٢٨) توزيع خطوط الحرارة المتساوية حيفا وشتاءً

إلى أغسطس لأن مياه البحر ترتفع درجة حرارتها ببطء أثناء الصيف عن الياب. ولذلك فإن الحرارة تصل إلى ٢٦,٢° م في الإسكندرية في أغسطس.

وللبحر الأحمر تأثير كما يظهر في حدوث النهاية العظمى للحرارة في شهر أغسطس في مدينتي السويس والقصير وغيرهما من مواني هذا البحر.

وتتضع قارية المناخ وتطرفه كلما بعدنا عن تأثير البحر نحو الداخل، فيزداد المدى السنوى للحرارة. فبينما يبلغ هذا المدى ١٢،٥°م في الإسكندرية، يصل إلى ١٥،٦° في القاهرة و ١٧.٧°م في أسوان.وهذا مايوضحه الجدول رقم (٤).

جدول (٤) متوسط النهاية الكبرى والصغرى للحرارة والمدى الحراري الفصلي في بعض المحطات

()	لميف (يول	I	الشتاء (ينايُر)			
المدى	متوسط النهاية الصغرى	متوسط النهاية الكبرى	المدى	متوسط النهاية الصغرى	متوسط النهاية الكبرى	<u> </u>
٦٨	ΥΨ, ٦	٣٠,٤	V, 4	11.7	١٨٥	الإسكندرية
٧,٢	19,5	۲٦,٥	17,7	٦,٣	19,9	طنطا
18,0	۲۱,۰	40,0	11, £	٧,١	١٨٥	العباسية
18,0	۲۲, ٦·	۳۷,۱۰	18,7	٥,٨	۲٠,١	أسيسوط
11,9	`٢٦, ٤	٤١,٣	۱۳, ٤	1•,1	۲۳, ٥	أســـوان

المصار : مصلحة الأرصاد الجوية (القاهرة ١٩٦٠) ؛ المعدلات المناخية للقطر المصرى - مجميع

الباحث المدى الحرارى الفصلي يزداد كلما أبتعدنا عن البحر في الصيف، وإن الجزء الجنوبي من البلاد يتأثر بدائرة العرض في الشتاء نما يجعل المدى الحرارى في هذا الفصل في أسوان مثلاً أقل قليلاً من بعض الجهات التي نقع شمالها لمسافة قصيرة. وعلى العموم فإن هناك إختلافاً واضحاً بين المدى الحا فى فصل الصيف فى شمال الدلتا وجنوبها. فعلى حين يبلغ هذا المدى ٧,٢° م فى طنطا، يصل إلى ١٤,٥° م فى العباسية، ويعزى ذلك إلى إطراد هبوب الرياح الشماليه الملطفة التى تخمل تأثير البحر إلى الساحل والتي سرعان ما تفقد أثرها الملطف حين تهب على أرض الوجه البحرى المرتفعة الحرارة فتصبح ساخنة فى جنوب الدلتا.

ويلاحظ أن إضطراب هبوب الرباح في الشتاء حين تتعرض البلاد لمرور الأعاصير من شأنه إجتلاب رياح باردة من الصحارى المجاورة التي تنخفض فيها درجة الحرارة كثيراً أثناء الليل، وذلك نتيجة أن تأثير البحر لا يتعمق كثيراً في المداخل كما يظهر من القرق الكبير في المدى الحرارى الفصلي في الشتاء بين الإسكندرية وطنطا. أو بمعنى آخر مجد أنه بينما يتركز أثر البحر على الساحل في الشتاء، يتخلفل هذا التأثير في الداخل قليلاً أثناء الصيف، وإن كان في كلا الحالين لا يتجاوز النصف الشمالي من الدلتا.

وتبلغ درجة الحرارة أقصاها حين تتعرض البلاد لهبوب رياح الخماسين. ولذلك كما ن شهر مايو وربما يونيو هما موسم الحرارة العالية في الشمال وشهر يوليو في الجنوب. فأعلى درجة حرارة سجلت في بنها ٥٨٥°م في ١٠ مايو ١٩٤١ وفي أسوان ٥١،٠°م في ٤ يوليه ١٩١٨. ويتأخر الشهر الذي تخدث فيه أعلى درجات الحرارة كلما أعجهنا جنوباً.

ومهما هبطت درجة الحوارة على الساحل، فإنها لا تنخفض إلى النهاية الصغرى التى تصل إليها حرارة الجهات الداخلية. وأدنى درجة حرارة على الساحل سجلت في الإسكندرية ٢٠,٨ م في ١٤ فيراير ١٩٣٤، وفي طنطا ٢٠ م في ٤ يناير ١٩٣٧ و بينما لم تهبط النهاية الصغرى عن ١٩٣٧ م في أسوان في ٩ فبراير ١٩٣٧، وأكثر الفصول إستقراراً في ظروفه الجوية هو فصل الصيف وبخاصة شهرى أغسطس وسبتمبر.

# ٣ – الرطوبة :

تبلغ الرطوبة النسبية أقصاها صيفاً على الساحل وشتاء في الداخل، وذلك لأن إنخفاض الحرارة في الداخل أثناء الشتاء يجعل الهواء أقرب إلى التشبع، أو بمعنى آخر ترتفع درجة الرطوبة النسبية للهواء. على حين أن إرتفاع حرارة الصيف يساعد على نشاط البخر على الساحل وبخاصة أن الرياح التي تهب من البحر تنشط أثناء الصيف حاملة معها كمية كبيرة من الرطوبة.

وينخفض متوسط درجة الرطوبة النسبية باطراد من الشمال إلى الجنوب وتهبط إلى أدناها في شهرى مايو ويونيو بسبب هبوب رياح الخماسين الجافة.

# \$ - السحب ومطوع الشمس :

يوضع الجدول رقم (٥) متوسط كمية السحب في شهور السنة الختلفة في كل من الاسكندرية، طنطاء القاهرة، المنياء أسوان . ونلاحظ منه أنه تقل نسبة الجيزء الذي تحجبه الغيوم من السماء كلما بعدنا عن الساحل، إذ تهبيط هذه النسبة – إذا قدرت كميته بحيث تتراوح بين صفر عندما تكون السماء صافية و المعندما تكون السماء محجبة تماماً بالغيوم – على التوالي حوالي ٢,٧ في الإسكندرية و ٧,٠ في أسوان. ففي الأسكندرية تبلغ نسبة السحاب أقصاها في شهرى ديسمبر ويناير حين تعطى السحب نصف السماء، كما تهبيط هذه السبة إلى أدناها في شهر يونيو حيث تبلغ ما ١٠، أما في بقية البلاد فإن شهر يونيو حيث تبلغ ما ١٠، أما في بقية البلاد فإن شهر يونيو.

وتحجب الشمس في منطقة الساحل نحو ١,٥ ساعة نهاراً في الصيف على حين تبلغ هذه المدة نحو أربع ساعات في الشتاء. أما في الداخل فيقدر متوسط عدد ساعات سطوع الشمس نحو عشر ساعات طول العام أي نحو ٢٨٢ من المدة التي يمكن أن تشرق فيها. وتتراوح هذه النسبة بين ٧٠٪ في الشتاء و ٩٠٪ في الصيف.

جدول رقم (٥) متوسط كمية السحب مقدرة على مقياس بوفورت ( ٨ - ٨)

أسوان	المنيا	القاهرة	منطا	الاسكندرية	الشهر
1, 4	Y, £	4,4	۲,۲	٤, ١	ينأير
1, *	۲, ۲	۲,۸	7,7	۲,۷	فبراير
٠,٩	۲, ۰	۲,٦	۲,۷	٣,٢	مارس
+, 5	1, 4	۲, ٤	۲,	۲,٦	ابہل
٠,٨	١, ٤	١,٨	۲, ۰	۲, ٤	مايو
٠,٢	٠,١	۰,۸	•,1	1,1	يوثيو
٠,٢	۳,۰	-, 9	١,٠	1, £	يوليو
۰,۳	٠,٢	1, 4	1, 1	1,7	أغسطس
٠, ٣	۰,۳	١,٠	1.7	1,1	ستمبر
٠, ٤	1,1	1,7	1,4 -	٧, ٤.	أكتوبر
٠,٩	1, 1	7, 7	۲,۸	٣, ٤	توقمبر
1, -	۲,۲	٣,٠	۲, ٤	٤,١	ديسمبر
٠,٧	١, ٤	۲, ۰	۲,۱	۲,۷	المتوسط السنوي

# ٥ – الرياح :

يوضح الجدول رقم (٦) متوسط النسب المثوية لهبوب الرياح باججاهاتها المختلفة في محطات الاسكندرية والقاهرة وأسوان ومنه يتبين مايلي.

الرياح في الإسكندرية تكون غالباً بين الشمال والشمال الغربي. وتبلغ نسبة هذه الرياح السائدة ٤٦٪ طول العام ،ولكن تهب الرياح من الجنوب والجنوب الشرقي في الشتاء حين تمر الأعاصير. وتقل نسبة الأيام التي يسود فيها السكون إذ لا تتجاوز ٥٧٪ طول العام.

وتسود الرياح الشمالية والشمالية الغربية في القاهرة طول العام إذ تبلغ نسبة هبوبها ٤٤٠٪، وتنحرف الرياح الشمالية نحو الغرب قليلاً في شهرى يوليو وأغسطس، ولكن تزيد نسبة الرياح الشمالية الشرقية والشرقية في الصيف وفي الشناء

## جدول رقم (٦) النسب المتوية لهبوب الرياح في السنة في (١) الاسكندرية و(٢) القاهرة و (٣) أسوان

هادئة	شمالية غربية	غربية	جنوبية غربية	جنوبية	جنوبية شرقية	شر <b>ق</b> بة	شمالية شرقية	شمالية	الشهر
11,7	17,7	۱٥,٨	17,9	V, 1	V, Y	٦,٧	Y, 1	۹,۷	يناير (1)
4, •	19,7	11,7	1.,4	V,A	۲۸	٦,٤	1-,4	17,7	. بر فبراير
٧,١	40,0	10,5	ŧ, ŧ	٣,٩	Ą۲	٨٧	۲٠,۲	17,1	مارس
٤,٦	44. •	7,4	۲,۸	۲,۰	٨٣	٧,٥	Y0, A	۱۷, ٤	أبريل
7,1	14.	٦,٠	1,1	۲, ۵	ጚ፤	٧, ٤	4.9	71,7	مايو
1,7	80,8	۳,۰۰۰	٠,٧	۰,٥	7,7	۲,۷	١٨٨	۲۸.	يونيو
1,1	٥٠,٩	1:,1	٠, ٤	٠,٢.	1,1	۰,۵	٨١	7,47	يوليو
۲,۸	11,0	٧,٧	٠,٧	1, 1	٠,٢	٠,٦	1,1	27, 7	أغبطس
0, 1	17,1	۳,۸	1, •	1,1	١, ٤	1,1	19,7	<b>ፕ</b> ሊአ	سيتمبر
9,9	15,7	4.4	1,1	۲,۸	£,A	0,7	٣٠,٨	<b>የ</b> ጊ, አ	أكتوبر
11,0	۱۳, ٤	٧,٢	0,7	٤,٣	٥,٨	۹,٥	۲۷,۳	10,7	توقمير
10,7	15.0	17,7	11,1	9,7	٧,٥	٧,٧	10,0	9,4	ديسمبر
٧,٥	Y 1, 0	٨,٩	0, 4	۳,۷	٥,١	o, t	١٨٤	۲۱, ۰	المتوسط السنوى
47, 9	۲, ۹	٨.	18,7	47,4	٤,٧	1.10	٥, ١	17,0	ینایر (۲)
١٨٠	١٥	11,8	17, 8	44.	١,۵	٠,٨	7,9-	11,7	فبراير
10,7	٧,٣	11,7	٨٦	۹,۸	1,1	1,4	9,5	41,0	مارس
14,4	14,7	۱۳,۸	٥, ٤	1,9	7,7	1,0	٨٩	የሊን	أبريل
17,0	۱۲, ٤	۱٧,٠	٣,٩	1, 1	7,0.	٠,٩	٧,٢	٤٠,٢	امايو
11,4	11,1	17,7	1,5	1,0	۲,۰	1,0	٦,٤	የሊ የ	يونيو
17,7	71,1	19,7	١, ٢	٠,١	٠,٩	١,٥	٥,٠	T1, .	يوليو
17,7	72,9	۲٠,٠	۲, ۱	٠,٣	-,1	•, 9	٣,٨	41,4	أغسطس
10,1	77,7	11,4	٠,١	٠,١	1,	7,0	٥,٨	٤١,٦	ميتمبر
19,5	17,1	7,7	۲,٦	۲,۵	۰,۵	1, 9	٨٠	£7, A	
Y+,Y	٧,٨	٨٨	7.7	11,7	1,0	1,1	٨٢	71,1	نوقمير
۲۱,۰	1,4	٧,٥	17,7	۲۲,۸	1,7	1,1	۲, ٤	17,5	ديسمبر
۱۷,۲	17, 9	۱۲,۸	7,0	-A, V	۲, ۰	١, ٤	7, Y	۲۱,۸	المتوسط السنوى

(تابع) جدول(٦) النسبة المتوية لهبوب الرياح فى السنة فى (١) الاسكتدرية و(٢) القاهرة و (٣) أسوان

هادئة	شمالية غرية	غرية	جنوبية غربية	جنويية	جوية شرقية	خرقية	شمالية شرقية	شمالية	الشهر
14.	٤,٣	٠,٧	۰,۵	٠, ٤	٠,١	٠,١	٧,٠	٤٣,٩	يتاير (۳)
٤٣,٠	٦٥	1,7	١,٠	4,7	٠,٣	۰,۹	٦,٠	٤٠,١	فبراير
47, 8	7, 1	۲, ۳	١,٠	٠,٩	٠,٦	1,1	٧,٥	27,4	مارس
40,9	٧,٤	۲, ۲	1, Y	1,0	٠,٦	1,1	٦,٦	٤٣,٣	ابريل 🐷
٤٢,٨	٦,٣	1, 4	٠,٧	۲,۰	•,0	1,0	7,7	۲۸.	مايو
177	7,7	1,7	۵,۵	٠,٦	٠,٢	٠,٤	٧,٦	٤٦,٧	يوثيو
04,4	٨٨	٤, ٤	٠,٨	٠,٥	٠,١	۰,۲	/ Y, A	۲٠,٠	يوليو
٤١,٠	11,4	٧,٨	١,٢	٠,٦	٠,١	٠,٢	1,3	TY, Y	أغسطس
14.7	٨١	١, ٤	٠,٤	٠,٣	۰,۰	٠,١	٧,٦	07,0	مياهير
TV, 9	٤,٧	1,1	٧,٠	٠,٧	٠,٨	1, Y	٧,٧	٤٥,٦	أكتوبر
17.	۵,٦	١,٠	٠,١	٠,٣	٠,٦	1,0	7, Y	TY, Y	توقمير
10,7	7,7	٠,٦	٠,٢	۰,٥	۰,۳	٠,٦	٦٥	T1,0	ديسمير
11,4	٦,٨	١,٩	٠,٦	٠,٧	٠, ٤	۸,۰	0,9	٤١,٧	المتوسط السنوى

الأيام التى تكون فيها الرياح هادئة فى الإسكندرية عنها فى القاهرة بسبب تعرض الأولى للأعاصير الشتوية على حين أن القاهرة أكثر تعرضاً للخماسين. أما فى أسوا ن فتزداد نسبة السكون لبعدها عن الإنخفاضات الجوية الشتوية ونرتفع فيها نسبة هبوب الرياح الشمالية حيى فى الشتاء.

وعلى العموم يمكن القول بأنه لو مد خط بين القاهرة والسويس، لكانت الأجزاء التي تقع شمالي هذا الخط تسودها الرياح الشمالية إلا في الشتاء حين تهب الإنخفاضات الجوية فتنحرف الرياح لتهب من الجنوب الشرقي، على حين تكون الرياح الشمالية هي السائدة طول العام إلى جنوبه. وتنحرف درجة الحرارة عن المعدل يحت تأثير هبوب نوع معين من الرياح فتكون الحرارة عند المعدل أو قربياً منه إذا سادت الرياح الشمالية، على حين تكون الحرارة منخفضة نسبياً حين تهب الرياح الشمالية في الربيع. أما الرياح الشرقية فهي عادة دافئة، وليس للرياح الشمالية الشرقية تأثير يذكر في درجة حرارة الشتاء. أما الرياح الغربية فهي دفيئة نوعاً إلا في الربيع حين تهب من الصحراء التي لم يسودها الدفء بعد، ولذلك فإنها تكون باردة نوعاً ما، والرياح الجنوبية الغربية وخاصة الأولى مخمل البرودة من الصحراء شتاء، ولكنها تزداد دفئاً في الربيع، وتعتبر الرياح الغربية والشمالية الغربية باردة نوعاً.

يىلغ متوسط عدد العواصف الراعمة بين خمسة وستة فى العام على ساحل البحر المتوسط على حين يقل العدد عن ذلك فى الداخل.

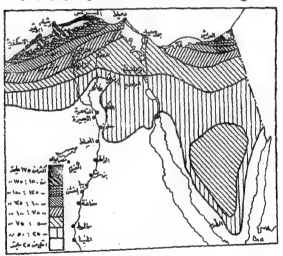
وتكثر المواصف الراعدة في الإسكندرية في توفمبر وديسمبر حين يكون الهواء لايزال دافئاً يحمل قدراً كبيراً من الرطوبة، وتتعرض البلاد حينقد لرباح باردة تألى من أوروبا في مؤخرة الأعاصير التي بجتاز البحر المتوسط من الغرب، أما في منطقة القاهرة فتكثر الزوابع في أكتوبر ونوفمبر، وبخاصة حين يتكون انخفاض جوى يمتد من شمال البحر الأحمر عبر قناة السويس حتى شرق البحر المتوسط وفلسطين، ثما يؤدى إلى هبوب رباح شرقية دفيئة محملة بالرطوبة من هذه البحار لمصر الوسطى حيث يؤدى تصاعد الهواء أو وصول كتلة من الهواء البارد من الشمال الغربي إلى حدوث زوبعة. وهناك موسم آخر تكثر به الزوابع في البحهات الداخلية بين مارس ومايو، ويعزى حدوثها في ذلك الموسم إلى مرور الإنخفاضات الخمامينية، وبخاصة حين تخل الرباح الرطبة الشمالية الغربية فجأة محمل الرباح الحارة الجافة الجنوبية وهي رياح الجهة الدفيئة التي كثيراً ماصحبها الغبار.

٦ -- التساقط:

أ - المطر :

تعتبر منطقة الإسكندرية أغزر جهات مصر مطراً وذلك لأنها أكثرها تعرضاً لغزو الأعاصير الشتوية الممطرة فضلاً عن موقعها المتطرف نحو الشمال. وربما كان إنجاه الساحل وتعامد الرياح الغربية والشمالية الغربية التي تخمل الأمطار عليه في المنطبقة بين الإسكندرية ورشيد، من أسباب مسقوط قدر كبير من الأمطار في هذه المنطقة، وتأخذ الأمطار في التناقيص سواء نحو البشرق أو الجنوب. وهذا ما توضحه الخريطة رقم (٢٩).

ويقل المطر تحو الشرق لفقد الأعاصير لكثير من رطوبتها فضالاً عن أن الساحل الذي يمتد في شكل قوس لا يلاثم سقوط المطر لأن الرياح الممطرة لا تهب عليه متعامدة، بينما تعود كمية المطر الزيادة شرقى بور سعيد لوضوح تأثير الرياح الفربية بأعاصيرها الممطرة. أما غربي الإسكندرية فإن المطريقل لتراجع الساحل تحو الجنوب عند خليج العرب<sup>(1)</sup> ليصل إلى ١٣٠ ملليمتراً ولكنه يزداد إلى ١٥٠ ملليمتراً في مرسى مطروح. وبقل المطر نحو الجنوب والشرق بوجه عام لأن الرياح الشمالية الغربية تفقد رطوبتها كلما أوغلت في اليابس شرقاً أو جنوباً.



شكل (٢٩) توزيع الأمطار السنوية في مصر

 <sup>(</sup>١) خليج صغير إلى الغرب من الإسكندرية.

### موسم سقوط المطر:

يختلف موسم سقوط المطرقى منطقة الإسكندرية عنه على جانبيها، فيمتد فصل المطرقى الإسكندرية بين نوفمبر حتى فيراير أى مدة أربعة أشهر يسقط أثناءها ٨٠ - ٢٥ من المطر السنوى، على حين يسقط أكشر من نصفه في شهرى ديسمبر ويناير فقط. أما الساحل الشمالي الغربي، فإن فصل المطريدا مبكراً حين تهب عواصف راعدة بمطرة في أكتوبر ويمتد إلى الربيع إذ يستمر تعرض المنطقة لهذه العواصف، أما إلى الشرق من الإسكندرية فتحدث نفس المظاهرة، أى أن فصل المطريعة إلى الربيع، وبخاصة شرقى رشيد.

ويعتمد السكان من البدو في الساحل الشمألي الغربي على محصول الشعير الذي ينمو على المطر، ومن ثم كانت معرفة عدد الأيام الممطرة وكحمية المطر الساقطة من الأهمية بمكان. هذا ويبلغ عدد الزوابع غزيرة المطر بين خمسة وست في العام على ساحل المتوسط، على حين يقل العدد عن ذلك في القاهرة، وقد تمر سنوات لا يحدث فيها الزوابع إلا مرتين في العام. وتكثر العواصف الراعدة في الإسكندرية في شهرى نوفمبر وديسمبر حين يكون الهواء لا يزال دفيتاً يحمل قدراً كبيراً من الرطوبة، وتتعرض البلاد حيث لدياح باردة بأتى من أوروبا. أما الزوابع في شهرى أكتوبر ونوفمبر. وهناك موسم آخر تكثر به الزوابع في الهجهات الداخلية بين مارس ومايو، وبعرى حدوثها إلى مرور الإنخاضات الخماسينية.

# ب- البَرَدُ والثلوج :

حين تصفو السماء في بعض ليالي الشتاء، ينشط الإشعاع الأرضى (أى فقد الأرض لحرارتها المكتسبة من الشمس نهاراً) وتنخفض حينتذ درجة الحرارة حتى تصل إلى درجة التجمد حتى في الجهات التي لا تبتعد عن مدار السرطان كثيراً كالأقصر (١٥٠ ك.م.)، كما تهبط درجة الحرارة قرب القاهرة أحياناً في الشتاء دون درجة التجمد. وقد ذكر بدو الصحواء الغربية أن الماء يتجمد أحياناً في قربهم. ولكن إذا كانت درجة الحرارة تنخفض إلى درجة التجمد ليلاً فانها سرعان ما ترتفع بعد شروق الشمس.

وقد يسقط الثلج على بعض قمم جنوب سيناء كجبل أم شومر وجبل سانت كاترين ويغطيهما شتاءً، وقد يسقط أيضاً على بعض جبال البحر الأحمر المرتفعة كجبل الشايب. أما بقية جهات مصر فإن سقوط الثلج نادراً جداً. ويكثر حدوث عواصف البرد بالقرب من السواحل وقلما يصل تأثيرها جنوباً حتى الفاهرة، وتبلغ حبات البرد أحياناً حجما "يصل إلى حجم الليمونة مما يلحق الضرر بالمساكن.

### جـ- البخر:

ربما كانت أهم مميزات المناخ الجاف إذياد مقدار البخر عن التساقط. ولا يعتبر مقدار البخر كثيراً على الشواطىء طول العام، كما أن المتوسط السنوى منخفض إذا قورن بالداخل. في حين يبلغ متوسط البخر السنوى نحو ٠,٥ مليمترات في الإسكندرية، يصل هذا المتوسط إلى ٢٠,٢ مليمترا في أسوان. ويبدو الاختلاف في فصل الصيف حيث يبلغ متوسط البخر في أسوان ٢٠,٢ ملليمترا أي أكثر من أربعة أمثال المتوسط في الإسكندرية والذي يبلغ ٧٠,٤ ملليمترات، أما في المثناء فالفرق يسير إذ يبلغ ٢٠,٦ ملليمتر. ويبلغ متوسط البخر أدن فصل المطروهو فصل الشتاء في منطقة الساحل ففي الأسكندرية ٨,٨ ملليمترات وفي أسوان ٧٠,٣ ملليمترات وفي المتوافق الدخريف وبخاصة في سبتمبر في الإسكندرية (٥,٥ ملليمترات). أما في المناطق الداخلية فإن البخر يصل أقصاه في أول الصيف فيبلغ ٢٠,١ ملليمترات في أسوان أي نحو للاقتاء.

# ثالثاً : الأقاليم المناخية

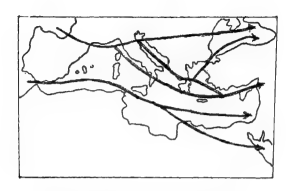
فى دراستنا للأقاليم المناحية فى مصر سنقتصر على دراسة مناخ الدائنا والوادى فهما عصب الحياة فى مصر ويتركز فيهما السكان ونشاطهم. ويمكن أن نعتمد على ماذكره الدكتور محمد عوض محمد وتقسيمه مصر إلى اقليمين مناحيين كبيرين تعتبر المنيا الحدود الفاصلة بينهما، فالاقليم الواقع إلى الجنوب منها لا يتأثر بالأعاصير والمنخفضات الجوية الشتوية بينما يتأثر الإقليم الواقع إلى الشمال منها تأثيراً واضحاً بتلك الأعاصير والخريطة رقم (٣٠) تبين خطوط مرور

هذه الانخفاضات الجوية الشتوية في حوض البحو المتوسط. ويرجع سبب إختياره إلى هذه الظاهرة المناخية إلى أن مرور الإنخفاضات الشتوية والربيعية بمصر يمثل أكبر ظاهرة مناخية تؤثر في مناخ البلاد، ولو لم تكن هذه الإنخفاضات لما حدثت أمطار شتوية ولا هبت رباح الخماسين وما إختلفت مهبات الرباح ولولاها لكان مناخ مصر حاراً في الصيف دفيئاً في الشتاء مع رباح شمالية دائمة لا تتغير ولكن الأعاصير الشتوية والربيعية تغير من هذا النظام وتوجد تلك الإختلافات التي نراها (1).

جدول (٧) كشف النوات التي تهب على الاسكندرية

حالة المطر	اتجاهها وقوتها	14LE	اسم النوة	التاريخ
تمطرة	شمالية شرقية إلى شمالية غربية ٦-٨	٤	الكنسة	11/4+
,	شمالية شرقية إلى شمالية غربية ٥-١	۲	باقي الكنسة	11/17
,	جنوبية غربية إل شمالية غربية ٦-٨	٤	قاصم	17/6
,	شمالية شرقية إلى شمالية غربية ٦-٧	۲	باقى قاسم	1411.
3	شمالية غربية ٦-٧	٧	الفيضة الصغيرة	17/17
1	جنوبية غربية إلى شمالية ٢-٧٠٠	٦,٣	ياقى الفيضة الصغيرة	14/41
	شمالية غربية ٦-٧	۲	عيد الميلاد	17/75
,	غربية شمالية غربية ٦-٨	٣	رأس السنة	1/1
1	جنوبية غربية إلى غربية ٢-٨	۵	الفيضة الكبيرة	1/1
,	جوبية غربية إلى شمالية غربية ٦-٨		التعاس	1/1/
	شمالية غربية ٢-٧	٦	الكرم	1/17
1	شمالية غربية ٦-٨	٧	باقي الكرم	۲/۲
1	شمالية غربية ٦-٨	1	الشمس الصغيرة	4/12
ممطرة أحيانا	شمالية غربية ٦-٨	٣	الساوم	4/1
1	شمالية غربية إلى شمالية شرقية ٦-٨	۲	الحسوم	۲/۸
1 1	ئمالية غربية ٦-٨	Y	باقى الحسرم	3/17
	غرُبية إلى شمالية غربية ٢-٨	۳	الشمس الكبيرة	7/11
2 1	شمالية غربية ٢-٧	٣	العوة	7/11
1 1	شمالية غربية ٢-٧	۲	باتى العوة	£/Y

<sup>(</sup>١) محمد عوض محمد (القاهرة بدون تاريخ) نهر النيل ، ص ٢١٦.



شكل (٣٠) خطوط مرور الأعاصير الشتوية في حوض البحر المتوسط (نقلا هن ساتون)

وتكثر هذه الإنحفاضات في أشهر الشتاء والربيع وهي نادرة في أشهر الصيف وأوائل الخريف. وعند مرورها تختفي رياح الشمال وتصبح رياحاً غربية أو جوبية أو شرقية أو بين هذه الإنجاهات. والجدول رقم (٧) يوضح أسماء النوات (الانحفاضات) التي تهب على مدينة الاسكندرية ومواعيدها التقريبية وبعض خصائصها. ولما كانت هذه الإنحفاضات تتوالد في حوض البحر المتوسط فلا بد أن نقوذها يضعف كلما إنجهنا جنوباً، ففي الإسكندرية تقل الرياح الهابة من الشمال بصورة واضحة بحيث لا تزيد نسبتها عن ١٥ ألا في كل من شهر يناير وفراير ومارس بينما تزيد نسبة الرياح الجنوبية والغربية والجنوبية الغربية عن ٤٠ ألى هذه الشهور. وكلمنا إنجهنا نحو الحنوب لاحظنا تزايد نسبة الرياح الشمالية. في هذه الشهور، وكلمنا إنجهنا أنح الجنوبية والغربية والحنوبية الغربية عن ٤٠ ألى نعند الغيوم تكون نسبة الرياح الشمالية في فيراير ٣٥٪ والحنوبية ١١٪، وهنا نكون في الإقليم الإنتقالي بين المنطقة التي تتأثر بأعاصير البحر المتوسط والمنطقة التي لا تتاثر بأعاصير البحر المتوسط والمنطقة التي لا تتاثر بأعاصير البحر المتوسط والمنطقة التي بين

المنطقين، إذ تبلغ نسبة الرياح الشمالية والشمالية الشرقية والشمالية الغربية ٢٦ ٪ بينما لا تتعدى نسبة الرياح الجنوبية والجنوبية الغربية والغربية عن ٨٪ هذا فضلاً عن زيادة نسبة فترات السكون فتصل إلى ٢٣٠ مما يؤكد أن أعاصير البحر المتوسط نادراً ما تصل إلى المنيا حتى في أشهر الشتاء والواقع أن إقليم المنيا في الشتاء إما تهب عليه رياح الشمال من منطقة الضغط المرتفع في شماله أو أن تسود فيه حالة سكون لأنه يكون هو مركزاً لمنطقة ضغط جوى مرتفع. فإذا إنتقلنا جنوباً دخلنا في منطقة تسود فيها رياح الشمال عموماً والشمالية الغربية خصوصاً طوال العام فسبتهما معاً في أسيوط ٢٩٧ في شهر ينابر أما في أسوان فهي أكثر بلاد مصر تأثراً بالرياح الشمالية.

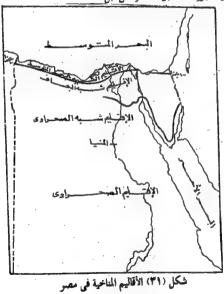
ومن ناحية أخرى فقد لجأ البعض إلى خطوط المطر المتساوى لاتخاذها كأساس لتقسيم مصر إلى أنماط وأقاليم مناخية وتم إختيار خط المطر المتساوى ١٠٠ ملليمتر ليكون الحد الجنوبي للإقليم و الشبيه بالبحر المتوسط ، والذي يشمل المنطقة الساحلية الشمالية من الدلتا وإقليم مريوط ومنطقة ساحل العريش ووقع . كما اتخذ خط المطر ٢٥ ملليمترا كحد جنوبي للإقليم و شبه الجاف، والذي يفطى بقية مصر الشمالية حتى خط يعتد تقريباً بين السويس وبحيرة قارون، ويسمل أيضاً معظم شبه جزيرة سيناء فيما عدا سواحلها على البحر الأحمر. أما الجزء الأعظم والباقي من مصر فقد قسم إلى إقليمين : الإقليم وشبه الصحواوي، وحده الجنوبي عند مدينة المنيا تقريباً ، ثم و الإقليم الصحواوي ، الذي يشمل مصر العليا جنوب المنيا. وهذا التقسيم تقريبي كما ذكرنا، ويبدو قصوره في اعتماده على عنصر مناخي واحد هو المطر ، كما أنه قد بالغ في مد الإقليم شبه الصحواوي كثيراً نحو الجنوب، فبلغ حدود المنيا.

من هذا العرض يبدو واضحاً أن الوادى والدلتا مقسم إلى إقليمين مختلفين من حيث مدى التأثر بمرور الأعاصير أما إذا حاولنا تقسيمه على أساس عامل المطر فإنا نجد أنه بينما يظل الإقليم الجوبي (جنوب القاهرة) وحدة واحدة كما هو في حين يمكن تقسيم الإقليم الشمالي إلى إقليمين : هما شمال الدلتا ووسط وجنوب الدلتا والخريطة رقم (٣١) توضح الأقاليم المناخية في مصر. وفيما يلى دراسة تفصيلية لعناصر المناخ المختلفة في كل من هذه الأقاليم الثلاثة.

### ١. إقليم شمال الدلتا :

تعتبر الإسكندرية خير مثال لهذا الإقليم. ويمتاز بأن المدى الحرارى فيه أقل تطرفاً من النطاق الجنوبي للدائدا. ففي الأسكندرية يصل الفرق بين النهايتين الكرى والصغرى ٧° م في يناير، ٥٠٠° م في يوليو، بينما يصل هذا الفرق في القاهرة إلى ١٤٠٥° م في يناير، ٥٠٤٠° م في يوليو، ومعنى ذلك أن الليل أدفأ كما أن حرارة النهار ألطف في الأسكندرية منها في القاهرة، فأثر المناخ الصحراوي على الإسكندرية ضعيف جناً.

وترجع هذه الظاهرة إلى تأثير البحر الملطف والرياح الهابة من البحر. ذلك لأن البحر يعتفظ بالحرارة بينما يفقدها اليابس بسرعة. ويلاحظ أن شهر أغسطس هو أكثر شهور السنة حرارة في الإسكندرية (٢٦،٢ م) بينما في القاهرة يعتبر شهر يولية أحر الشهور. كما سبق أن ذكرنا من قبل.



177

ويرجع ذلك أيضاً إلى تأثير البحر حيث أن البحر عادة أبطأ من اليابس في إمتصاص الحرارة الشمسية وأبطأ من اليابس في فقدانها بالتشعع فلهذا يتخلف شهر الحرارة العظمي في الإسكندرية عنه في القاهرة بحوالي ١٥ - ٢٠ يوماً.

وتهب رياح الخماسين في فصل الربيع من شهر فراير إلى منتصف بونيو، وهي رياح تهب من الجهات الجنوبية والجنوبية الشرقية والغربية على مصر بصفة عامة. ويرجع سبب هبوبها إلى مرور الإنخفاضات القادمة من الصحراء الغربية من الغرب إلى الشرق. ولا تحس برياح الخماسين التي تهب في شهر فبراير لأنها ليست شديدة الحرارة لأنها تهب في رقت لم يتم فيه تسخين اليابس بعد، بالإضافة إلى قصر فتراتها إذ لا تزيد عن يوم أو يومين. أما الإنخفاضات الخماسينية في إبريل ومايو فتمتاز بأنها حارة تلوم ثلاثة أو أربعة أيام وكثيراً ما تحسل معها مقدارا كبيراً من الرسال الدقيقة التي تنتشر في السماء وتقلل من مدى الرئهة.

وفى فصل الصيف تسود رباح الشمال وتختفى رباح الجنوب، ففى يوليو وأغسطس تبلغ مجموع تسبها 1/۸۸ فى حين تختفى رباح الجنوب والشرق كلية وتمثل الرباح الغربية ٢٨٪.

أما عن سرعة الرياح فتكاد تكون متقازية في أشهر السنة الختلفة وإن كانت تقل في فصلى الربيع والعيف. كما يلاحظ أن سرعة الرباح في الأسكندرية أقل منها في القاهرة ولعل ذلك راجع إلى طبيعة الموقع الجغرافي، فإقليم الإسكندرية مفتوح مما يسهل تنظيم حركة الرباح بينما شخاط القاهرة بحافتي الهضبتين الشرقية والغربية مما يزيد في سرعة الرباح أثناء هبوبها على المدينة، والجدول التالي يوضح متوسط سرعة الرباح في كل من الإسكندرية والقاهرة.

جدول(٨) متوسط سرعة الرياح في الاسكندرية والقاهرة بالكيلو مترفي الساعة

44.6	ديسمبر	أكتوبر	يوليو	إبريل	ينابر	
	14,4	1. X. · L.	1161	10,1	10,1	الأسكندرية
	17, 8	17,4	1,4,4	14.4	17.7	القساهرة

أما العواصف أو الزوابع الرعدية فهى نادرة ولا تزيد عادة على خمس عواصف فى السنة ومحدث فى الفترة من نوفمبر إلى مايو ولا تستمر العاصفة عادة أكثر من بضع ساعات.

ويعتبر هذا الإقليم من أغرز جهات مصر مطراً. إذ يبلغ متوسط معدل ما يسقط بالإسكندوية من المطر حوالى ٢٠٤ م في السنة. وتقل الأمطار كلما إنجهنا شرقاً وجنوباً. فغي رشيد ١٥٣ م وفي طنطا ٢٤ م وفي دمياط ٢٢٤ م وفي بور سعيد ٩٢ م. كما أن مقدار المطر في كغر الزيات ٥٦ م وفي القاهرة ٣٤ م، وبي ويرجع ذلك إلى شكل الساحل وإنجاه الرياح التي تخمل المطر. فمن الإسكندرية إلى رشيد يتجه الساحل من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي أي معترضاً لهبوب الرياح التي تخمل المطر والتي تكون شمالية غربية مما يؤدي إلى سقوط المطر بكميات كبيرة. ومن رشيد إلى دمياط يكون الساحل من الغرب إلى الشرق تقريباً مع بعض التقوسات ومن دمياط إلى بور سعيد يكون إنجاه الساحل من الشرق الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي أي موازياً لإنجاه الرياح فلا تسقط قدراً ؟ كبيراً من المطر. ويداً سقوط المطر في نهاية شهر سبتمبر وبداية أكتوبر ويزيد في نومبو ليصل إلى القمة في ديسمبر حيث ٦٦ م ثم يقل المطر بعد ذلك حتى يكاد ينعدم في الربيع.

## ٢. إقليم الدلتا:

ويحده من الشمال خط يمر بين جنوب دمنهور إلى غرب بور سعيد بإنحراف نحو الشمال الشرقى، وتعتبر ملينة طنطا خير مثال لمناخ هذا الإقليم. وهو أقل إعتدالاً من الإقليم السابق و تاز بدفته في الشتاء وحره صيفاً ولكن تلطف من مناحه الرياح الشماية. وتتمثل عناصر مناخ هذا الإقليم فيما يلى :

يلاحظ أن درجة الحرارة تبدأ في الإنخفاض تدريجياً إبتداء من شهر أغسطس ؟ ٢٦،٢م حتى يناير ٢١،٦٥ م وهو أبرد شهور السنة ثم تبدأ في الإرتفاع من فراير حتى يوليو ٣٢٦،٥م أحر شهور السنة. فمناخ هذا الإقليم حار في الصيف معدل في الشتاء.

أما الرياح فيلاحظ أن الرياح السائدة هي رياح الشمال المنعشة والتي تلطف

الجو وتزيده إعتدالا خاصة فى فصل الصيف، وهى نمثل أعظم نسبة بين الرياح الهابة إلا فى فترات مرور الأعاصير ونمثل أكثر من ٥٠٪ من أنواع الرياح الأخرى وللمناهذ ويلاحظ أن سرعة الرياح فى جنوب الدلتا أعظم منها فى شمالها ومع ذلك فهى ليست فى جملتها كبيرة. وتبدو الرياح طول السنة هادئة لا تضر نمو النبات، والأيام العاصفة نادرة الوقوع بصفة عامة.

والرطوبة النسبية في وسط الدلتا أعظم منها في الجنوب ومعنى ذلك أن ظهور الضباب أكثر إحتمالاً في وسط الدلتا، كما أنها في نصف السنة الشتوى أكبر منها في نصف السنة الصيفى، فهى في شهور نوفمبر وديسمبر وبناير لا تقل عن ٨٠٪ وتصل أدناها في شهرى مايو ويونيو ٥٩٪. ولهذا أهمية خاصة من ناحية الإستغلال الزراعي لأنها تدل على تركز إحتمال ظهور الفنباب في فصلى الخريف والشتاء أي أثناء نمو النباتات الشتوية التي يختاج إلى الضباب ليعوضها بعض النقص في كمية المياه أثناء الشهور الأولى من نموها. كما يلاحظ أن الرطوبة النسبية تنخفض كثيراً في أشهر الربيع أي في وقت تمام نمو النباتات الشتوية حيث تعظم الحاجة إلى الجفاف، ويرجع سبب إنخفاضها في هذه الفترة الي مرور الإنخفاضات الخماسينية.

وكمية المطر التي تسقط على الدلتا ضعيلة وإن كان مايسقط في وسطها (طنطا ٤٢ م) أكثر بما يسقط في جنوبها (القاهرة ٣٤ م). كما أن فترة سقوطها تتحصر بين شهرى أكتوبر ومايو وهي رذاذ في معظم الأحيان. ويندر سقوط الأمطار الغزيرة الشديدة التي تضر النبات المزروع، والتي تجيء عادة نتيجة لوجود إنخفاض جوى شديد على شبه جزيرة سيناء أو جنوب فلسطين. ويجلب هذا الإنخفاض العواصف الرعدية التي تسبب كل هذه الأمطار الغزيرة. وأكبر كمية مطر سجلت في يوم واحد سجلها مرصد طنطا كانت ٤٢ ملليمتراً في ٣٠ أكتوبر مطر سجلت في يوم واحد سجلها مرصد طنطا كانت ٤٢ ملليمتراً في ٣٠ أكتوبر هذه الإنتفائية بين إقليم متاخ البحر المتوسط شمالاً والإقليم الصحراوي جنوباً.

### ٣. إقليم الصعيد :

وحده الشمالي الخط الواصل بين جنوب السويس إلى بحيرة قارون، ومناخه

صحراوى قارى نادر المطر، فإن ما يسقط فيه من المطر لا يزيد على 70 ملليمتراً في السنة. ويتأثر الجزء الشمالي من هذا الإقليم حتى المنيا بأعاصير البحر المتوسط في الشتاء فيسقط بعض المطر، أما باقى الإقليم فلا ينزل فيه شيء من المطر إلا القليل الشاذ النادر الذى قد يحدث عاماً ثم ينقطع سنين عديدة. ومثل هذا المطر يأتى نتيجة زوبعة إعصارية تخرج عن طريقها المألوف فتنزل ما بها من مطر غزير ثم ينقطع فجأة ويصحو الجو وتنقشع السحب ولا يبقى منه سوى سيول تجرى في الأودية الصحراوية على جانبي وادى النيل وقد مخدث أضراراً كما حدث في قنا عام ١٩٥٩ في أسوان عام ١٩٥٩.

أما عن النظام الحوارى فيلاحظ أن الحوارة متشابهة في كل الإقليم تقريباً. وشهر يناير أقلها حرارة إذ تهبط إلى ١١،٥ م في أسيوط و ١٥،٥ م في أسوان بينما يعتبر شهر يوليو أشدها حراً حيث تبلغ ٢٩،٥ م في أسيوط و٣٣ م في أسوان ويلاحظ أن الحرارة أكثر إرتفاعاً في الجنوب وتقل تدريجياً كلما إنجهنا شمالاً. والمدى الحرارى متشابه في كل الإقليم ويظهر ذلك من الجدول رقم (٩) :

جدول (٩) درجات الحوارة الكبرى والصغرى في الشتاء والصيف في أسيوط وأسوان

	يوليو					
المدى	الصغرى	الكبرى	المدى	الصغرى	الكبرى	
10,0	77,7	۲۸,۱	15,7	٥,٨	4.1	أسيوط
18,9	3,77	٤١,٣	17,8	11,1	77,7	أسوان

ومن الجدول يتضح أنه في الشتاء ترنفع الحرارة نهاراً إلى أن تصل إلى نهايتها الكبرى حوالى الساعة الثانية بعد الظهر ثم تنخفض ليلاً إلى أن تصل إلى نهايتها العمغرى قبيل الفجر، بحيث يصل الفرق إلى حوالى ١٤ م، أما في العميف فيزيد الفرق ليصل إلى حوالى ١٥ م، ومعنى ذلك أن مناخ هذا الإقليم مناخ صحراوى قارى. ويلاحظ أن درجة الحرارة تصل في النهار إلى حوالى مناخ صحراوى قارى. ويلاحظ أن درجة الحرارة تصل في النهار إلى حوالى ك٤ م وهى درجة مرتفعة للغاية ولولا جفاف الهواء لكانت أكثر عما تتحمله طاقة البشر.

#### الأنماط المناخية :

ننتهى من هذه الدراسة لمناخ مصر إلى حقيقة واضحة وهى أن مصر كلها جزء من إقليم المناخ الجاف، وذلك بسبب موقعها الفلكى وعدم إمتداد مواحلها شمالاً إلى المسالك الرئيسية لأعاصير البحر المتوسط المتجهة شرقاً. ليس في مصر إذن تعدد في الأقاليم المناخية المتميزة الشخصية بالمعنى المعروف، وإنما هناك أنماط من المناخ الصحراوى وشبه الصحراوى تنتمى جميعها إلى إقليم مناخى واحد هو إقليم المناخ الجاف وقد جاء تباين هذه الأنماط الجافة بسبب إختلاف الموقع بالنسبة للبحر ولدائرة العرض.

وليس من السهل فى الواقع تخديد هذه الأنماط الصحراوية وشبه الصحراوية وشبه الصحراوية بعدود واضحة ، ذلك لأن مناخ معظم الأراضى المصرية عبارة عن نوع إنتقالى بين الصحراء الحقيقية وبين إقليم البحر المتوسط، ومن الطبيعى أن تتداخل العناصر المناخية وتختلط فى مناطق الإنتقال هذه، نما لا يجعل هذه العناصر تتسم بالثبات والإستقرار، وبالتالى تصبح غير واضحة التدرج، وهذه كلها أمور لا تساعد على وضع حدود نميزة لإختلاف الأنماط المناخية.

ومن جهة أخرى، حاول بعض الباحثين إدخال تعديلات على تصنيف «كوبن Köppen» المناخى فيما يختص بإقليم المناخ الجاف وذلك للتغلب على ما في تصنيف هذا الإقليم من ثغرات أهمها التعميم الشديد نتيجة إغفال أثر دوائر العرض في الفروق الحرارية بين شمال الصحراء وجنوبها، وكذلك عدم وضوح الكثير من الإختلافات المجلية الناجمة مثلاً عن التضاريس والغطاء النباتي. ويعتبر وبفريل ميجرة من أبرز العلماء الذين حاولوا تلافي هذه الثغرات، وذلك في خرائط الأقاليم الجافة التي أعدها لليونسكو وقدمها في المجلد الأول من سلسلة «أبحاث النطاق الجاف» في عام ١٩٥٣.

وقد اعتمد «ميجز» في دراسته وخرائطه أساساً على تصنيفات ودراسات عالم المناخ الأمريكي «ثورنثويت» الخاصة بحسابات طاقة التبخر والنتج، وكذلك مؤشر الرطوبة وهي الحسابات التي قدمها في مشروعه الثاني للتصنيف المناخي.

وخرج ميجز من دراسته بثلاثة أنماط من المناخ الجاف هي :

\* المناخ شبه الجاف أو شبه الصحراوي، ومؤشر رطوبته من - ٢٠ إلى - ٠٠.

- المناخ الجاف أو الصحراوى، ومؤشر رطوبته من ٤٠ إلى -٧٥، مع ملاحظة بأن المؤشر - ٢٠ يعنى إنعدام المطر تماماً.
- \* المتاخ شديد الجفاف، أى ما نسميه بالصحراء الحقيقية أو المجدبة ومؤشر رطوبته أقل من -٧٥.

ثم قسم ميجز هذه الأنماط الجافة حسب فصلية المطر (شتوى، صيفى ، موزع المطر) كما قسمها أيضاً حسب الحرارة تبعاً لأبرد الشهور وأكثرها حرارة (حارة أبرد شهورها ١٠٥ م وأحرها بين ٢٠٠ - ٣٠٠ م، وباردة أبردها صفر م وأحرها البردة وأبردها صفر م وأحرها ١٠٥ م، ثم صحارى قارسة البرودة وأبرد شهورها تحت الصفر.

وقد جاءت توزیعات میجز - حین طبقها علی مصر - لتؤکد مرة أخرى جدب الأراضي الصربة بنسب تزید على مثیلاتها في أى بلد عربي آخر. و کان التوزيع بسيطاً للغاية في مصر، إذ نجد نمطين رئيسيين من المناخ الجاف هما :

- (۱) المناخ الصحراوى ويسود فى النطاق الشمالى فى مصر ويحده جنوباً خط يمتد من واحة سيوه غرباً ثم يتجه شمالاً بشرق إلى نقطة إلتقاء دائرة عرض ٥٣٠ شمالاً بضر فليلاً نحو حلوان ومنها للسويس، كما ينطى هذا النمط الصحراوى كل شبه جزيرة سيناء. هذا النمط الصحراوى كل شبه جزيرة سيناء. هذا النمط المحراوى من سيناء بين خليجى المقبة والسويس فهو صحراء باردة المثناء.
- (٢) مناخ الصحراء الحقيقية: وهذه صحراء شديدة الجفاف أو مجدبة (مؤشر الرطوبة دون -٧٥)، وتغطى الجزء الأعظم من أراضى المصرية إلى الجنوب من خط سيوه - حلوان - السويس. وهذا النمط الصحراوى المجدب من النوع الحار فيما عدا منطقة مصر الوسطى حتى المنيا فيصبح من النوع المعتدل الحرارة.

الأنماط المناخية الحيوية (النباتية) :

ربما كانت حريطة التوزيعات المناحية الحيوية، التي تأخذ في الإعتبار

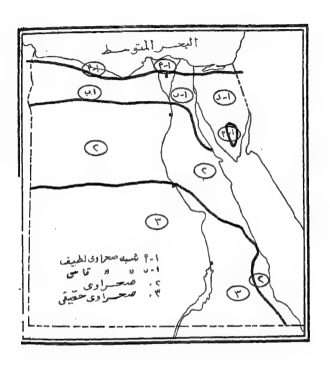
مجموعة العوامل المناخية ذات الأهمية الخاصة بالنسبة للكاتنات الحية وبخاصة النبات الطبيعي أكثر فائدة في الأقاليم الجافة من مجرد خويطة للأنماط المناخية. وقد نشرت اليونسكو بالإشتراك مع فاوا سنة ١٩٦٣ خريطة من هذا النوع لإقليم البحر المتوسط والأقاليم الإنتقالية والصحواوية المجاورة، بمقياس رسم ١ : ٥ مليون، مع مذكرة تفسيرية لشرح الخريطة. وتؤلف من سلسلة أبحاث النطاق الجاف. (أنظر الخريطة رقم ٣٢)

وتقوم فكرة إنشاء هذه الخريطة على محاولة الربط بين العوامل المناخية الرئيسية : الحرارة والتساقط وعدد الآيام المطرة، والرطوبة الجوية والضباب والندى، وأثر كل ذلك على الكاثنات الحية وخصوصاً النبات. ومن كل هذه العوامل، يستخرج مؤشر خاص يسمى مؤشر الجفاف، ويستخدم في تحديد النطاقات الإيكولوجية الرئيسية التي تعرضها هذه الخريطة. وهذا المؤشر عبارة عن مجموع عدد الأيام الجافة في السنة من الوجهة النباتية أو الفسيولوجية وهو يحسب أولا على أساس شهرى، وتحديد اليوم الجاف ليس أمراً سهلاً وإنما تستخدم في تحديده قواعد معينة ومعادلات خاصة فمثلاً ليس أمراً سهلاً وإنما تستخدم في تحديده قواعد معينة ومعادلات خاصة فمثلاً اليوم المكثف والذي يتسبب فيه الندى يعتبر نصف يوم جاف، كما تؤخذ الرطوبة الجوية في الحساب أيضاً، فإذا كانت الرطوبة النسبية ٤٤٠ وأقل وكان الهواء جافاً أما بانسبة للنبات (أي خال من كل أشكال التكانف) اعتبر مثل هذا اليوم جافاً أما إذا وادت الرطوبة على ٤٤٠ فلها حسابات خاصة.

وبالنسبة لقيمة مؤشر الجفاف في المناطق الجافة التي تهمنا في هذه الدراسة والتي تنطبق على الأراضي المصرية تجد أن المناخ يكون :

(۱) مناخ شبه صحراوی حار، حین یکون مؤشر الجفاف بین ۲۰۰ – ۳۰۰.
 حیث تستمر الفترة الجافة من ۷-۱ شهور. وهذا النمط موجود فی مصر،
 وهو پنقسم إلی قسمین :

أ - شبه صحواوى لطيف، حيث تكون الفترة الجافة قصيرة نسبياً، ومؤشر الجفاف بين ٢٠٠ - ٢٥٠. ويعمثل هذا النمط بشمالي مصر في النطاق الساحلي بإقليم مربوط بإتساع لا يزيد كثيراً على ٣٠ كيلو متراً، وفي غرب الدلتا ووسطها حتى دائرة عرض مدينة طنطا، ويتمثل أيضاً في منطقة صغيرة حول رفح، وفي منطقة القمم الجبلية بجنوبي



شكل (٣٢) الأقاليم المناخية الحيوية في مصر

سيناء حيث تتخفض الحرارة نسبياً ريزيد التساقط بسبب عامل . الإرتفاع.

ب - شبه صحراوى قاسى، حيث تكون الفترة الجافة أطول نسبياً، ويصبح مؤشر الجفاف - ٢٥٠ ويظهر هذا النمط في النطاق الشمالي من مصر إلى الجنوب من النمط السابق، وفي شمالي سيناء وحول القحم الجبلية بجوبي سيناء، وكذلك سهول خليج السويس، وفي السهل الساحلي الجنوبي للبحر الأحمر بسبب الرطوبة العالبة في هذا الجنوء.

(٧) مناخ صحراوى حين يكون مؤشر الجفاف بين ٣٠٠ – ٣٥٥، أى تمتد الفترة الجافة معظم أيام السنة ويشمل مناخ الصحراء كل الجهات الباقية من مصر – فيما عدا النصف الجنوبي من الصحراء الغربية ومن وادى النيل حيث يسود نمط الصحراء الجدبة. وتلاحظ أن القسم الأوسط من ساحل البحر الأحمر وجبال البحر الأحمر يدخل ضمن نمط مناخ الصحراء ، فلم تستطع هذه الجبال أن تؤثر بشكل محسوس في الطبيعة الصحراوية الحارة لمناخ ماحل البحر الأحمر.

(٣) مناخ الصحواء الحقيقية أى الصحواء شديدة الجفاف والجدب، ومؤشر جفافها أكثر من ٣٥٥، أى تستمر الفترة الجافة طول السنة كلها، وقد تمر عدة سنوات متتالية دون أن يشهد هذا النمط قطرة مطر، وهو يتمثل فى النصف الجنوبي من منطقة الصحراء الغربية، وفى النصف الجنوبي من وادى النيل من مدينة سوهاج شمالاً إلى بحيرة ناصر جنوباً، وبذلك تدخل ثنية قنا ومنطقة أسوان ضمن هذا النمط المناخي شديد الجدب.

والخلاصة، أنه لولا النيل لكانت الرقعة التي تشغلها مصر من أشد صحارى العالم جفافاً. وهذه حقيقة خفف من وقعها ذلك الخصب المستورد الذي أضفاه نهر النيل على ٣٣٥، من مساحة هذه الرقعة : مصر .

لقد كان عنصر التساقط بالذات بالغ القسوة في مناخ مصر، وبسببه أصبح نحو ٩٦٪ من مساحة الأراضي المصرية غير منتج زراعياً أو رعوياً، بل وترتفع هذه النسبة إلى أكثر من ٧٩٩٥ إذا إستبعلنا وادى النيل واقتصر الأمر على مساحة اللامعمور.

أما من حيث وإستراتيجية المصاهر المائية الإجاز هذا التعبير - فهى ضعيفة للغاية، ذلك لأن مصر لا تخصل حملياً من داخل حدودها الإقليمية على أية مياه محلية المصدر فيما عدا تلك الموارد المائية التافية والناتجة عن أمطار الشتاء التي يستخدمها بعض البدو أساساً في زراعة الشعير بإقليم مربوط، وهي زراعة جافة كثيراً ما تفشل بسبب قلة هذه الأمطار وذبذبتها. أما المياه التي تعتمد عليها حياة مصر وزراعتها الحقيقية فتعتبر مياها ومستوردة من خارج أراضيها، حتى مياه الواحات في الصحراء الغربية تأتي من الخارج، ولكل هذه الحقائق إضطرت مصر أن تعتمد تماماً على نهر النيل لتأمين الرى الصناعي لأكشر من ٩٩٪ من مساحتها الزراعية وأن تحشد ٩٩٪ من سكانها في الدهليز الضيق الذي يخترقه ميرويه هذا النهر الخالد.

ولكن إذا جمعنا خصائص المناخ الصحراوى الذى يسود مصر مع خصائص المعمور المصرى (وادى النيل)، أصبحت المحصلة النهائية إيجابية في الواقع بالرغم ما لهذا من آثار ضارة أحياناً على المحاصيل الزراعية.

فمن الناحية الإقتصادية الزراعية، نلاحظ أولاً أن ميل الحرارة في مناخ مصر الحوالي المتلا لله المحلول البستة كلها. وهذا الأمر بالغ الأهمية لأنه مع توفير مياه الرى أمكن الزراعة من المحرول السنة كلها. وهذا الأمر بالغ الأهمية لأنه مع توفير مياه الرى أمكن الزراعة أكثر من مرة في السنة وبالتالي أسهم عامل الحرارة (مع توفير الرى) في مضاعفة مساحة الأرض الزراعية التي هي في الحقيقة مساحة محدودة. فكما هو معروف، تبلغ مساحة الأرض الزراعية في مصر الممليون فذان، ولكن المساحة المحصولية (مجموع مساحة المحاصيل المزروعة خلال السنة) تبلغ نحو ١٥ مليون فذان (عام مصر من زراعة كثير من الحاصيل المدارية في فصل الصيف ويتمثل أهم هذه المحاصيل في القطن والذرة والأرز وقصب السكر، بينما ساعد دفء الحرارة وإلزر وقصب السكر، بينما ساعد دفء الحرارة والمحدورة وقصب المنكر، بينما المتلقة المعتدلة من قمع وشعير وخصر وفاكهة متنوعة. كذلك كان لطول فترة الضوء (طول النهار) ومطوع الشمس خلال قصل الصيف الأثر الواضع فيما إمتازت به مصر من تخصص عالى في إنتاج الأقطان طولة التيلاً.

وهناك أيضاً مزايا إيجابية أخرى لمناخ مصر الصحراوى، فجفاف الجوهو. الذى حافظ على تراث مصر وأثارها من معابد حجرية ومومياء محنطة طوال تلك الآلاف من السنين، ومن هنا كان الجفاف عاملاً فعالاً فيما تمتاز به مصر من شهرة سياحية وتاريخية. كما أضافت عوامل مناخية أخرى مثل صفاء السماء وسطوع الشمس معظم أيام السنة ودفء الحرارة شتاء إلى وظيفة مصر كمركز صياحي مرموق وكمركز من أهم مراكز خطوط الطيران الدولية في هذه المنطقة التي تتوسط العالم.

# الفصل الرابع مسكان مسصر

### أصل السكان:

أول ما يسترعى النظر فى دراسة سكان مصر هو التساؤل عن التكوين السفلالي للمصربين، وبيدو أن الشعب المصرى اشتركت فى تكوينه عدة عناصر بهالإلية، مما أضفت عليه صفات جنسية منوعة. ولكن الشيء المهم هو أن العناصر التي دخلت مصر فى أوائل تعميرها بالسكان كان أغلبها متقارباً من بعضه فى التيكيين السلالى وتمت إلى سلالة البحر المتوسط. وقد الف الحاميون الأوائل المجتمع المصرى فى نهاية عصر ما قبل التاريخ وبداية العصر التاريخي وقد وفدوا من شرق أفريقها إلى وادى النيل إلى مصر، ثم أضيفت لهم عناصر من الساميين أتوا على شكل غزوات متتالية من غرب آسيا وأثروا فى ثقافة مصر من جهة، ووقد إليها عناصر من سلالة البحر المتوسط المختلطة بعناصر أرمينية من هضاب أرمينها من مهناب أرمينها من والاسوما الأتراك.

وقد إستوعبت العناصر البحر المتوسطية الأصلية هذه الإضافات كما ذابت العناصر التي وفدت من شمال مصر وشمالها الغربي وأمتازت بفتاتها الشقراء، أو تلك التي وفدت من الجنوب وحملت معها بعض العناصر السوادة، ومن هنا يلاحظ أن مصر جمعت بين متناقضين هما إختلاط الدماء والمميزات الجنسية ثم تقارب صفات المصريين وتشابهها إلا في حالة قرب زمن الإختلاط بحيث لم تمر الفترة الكافية التي تسمح بصبغ العناصر الوافدة بالصبغة العامة.

ولذلك فإنه من المكن القول بأن المصريين في جملتهم يمتازون بالرأس الذي يعتبر بين الطويل والمتوسط وإن كان أميل للمتوسط وبالوجه الطويل والمون البشرة القمحي أو الأسمر والذي يختلف بإختلاف المناطق كالوجه البحرى والوجه القبلي، والعيون العسلية الداكنة والشعر المتموج أو المجمد والأنف الذي يميل إلى الإستعراض وإن كان يختلف بصورة واضحة بين الأفراد. كما يمتاز المصرين بالقامة فوق المتوسطة، رغم بعض الإختلافات المحلية. غير أن هذه الصفات لاتتمثل في المصريين بصورة نقية لأنهم جمعوا إليها مؤثرات أخرى

اكتسبوها بفعل البيئة ثم بالإختلاط بغيرهم من الوافدين، وهذا الإختلاط قديم بلغ حد الإمتزاج والتداخل التام بين الصفات الأصلية والوافدة.

# تطور السكان

لا يعرف بالضبط عدد سكان مصر في العصور التاريخية الختلفة، وكل ما لدينا إنما هو من قبيل الحدس والتخمين أو التقدير المبنى على الضرائب المفروضة على السكان أوعدد جنود الجيش أو عدد القرى المصرية. وأقدم تقدير للسكان في مصر هو تقدير ديودور الصقلى الذي قدر عددهم بحوالي ٧ ملايين نسمة ما بين علمي ١٥٧٥ ق.م. ولا يختلف تقدير المؤرخ اليهودي يوسيفوس في منتصف القرن الأول بعد الميلاد عن هذا التقدير كشيراً. على أن بعض المؤرخين كان يقدر سكان مصر زمن القراعنة بعدد يتراوح بين ١٩٥٧ مليون نسمة . وهناك تقديرات لسكان مصر في العصر الإسلامي أهمها تقدير أحد حكام مصر ، الوليد بن وفاعه الفهمي، الذي أحصى القرى فوجدها عشرة آلاف قرية يسكنها ما يقرب من ١٤ مليون نسمة . ومما لا شك فيه أن مصر أصابها التدهور والإنهيار أثناء الحكم التركي فهبط عدد السكان هبوطاً شديداً إذ أهملت الترع والقنوات وعجزت يد الحكومة عن توطيد الأمن في البلاد فانتشرت الجاعات والمؤوية وعات اللصوص فساداً بين القرى.

وأول تقدير حديث لسكان مصر، هو تقدير جومار Jomard أحد علماء الحملة الفرنسية عام ١٨٠٠. وقد أنبع في تقديره طريقة العينات، وإختار منطقة المنيا - لأنها في رأيه - تمثل حالة وسطأ بين الجهات شديدة الإزدحام والجهات قليا السكان، وكان يطوف بالقرى ويطلب من شيوخها إحصاء بعدد السكان، كد، كان يقوم بنفسه بإحصاء المنازل في القرية ويقدر على هذا الأساس عدد سكانها، واعتبر متوسط عدد سكان القرية ١٨٥٤ نسمة وأحصى ٢٠٠٠ نسمة فكان مصر ثم قام بإحصاء عدد المدن التي يزيد عدد سكانها على ٢٠٠٠ نسمة وأخيراً المدينة ثم عدد الملاد التي يتراوح سكانها بين ١٠٠٠ و٣٠٠٠ نسمة وأخيراً أحصى عدد سكان القاهرة وحدها، واستخلص من هذا أن مجموع سكان مصر أحصى عدد سكان القاهرة وحدها، واستخلص من هذا أن مجموع سكان مصر حسب تقديره هو ١٩٠٠ إلى المدينة المحمود المدين المعمود عسكان مصر

وتوالت بعد ذلك تقديرات السكان فكانست في عهد محمد على

۲۰ ۲۰۶ ۲ نسمة عام ۱۸۲۱، ثم ۲۰۰۰ ۲۰۰ ۲ نسمة عام ۱۸٤۲ رائد
 ۲۲ ۲۵۰ ۲ نسمة عام ۱۸۶۸ وفی عهد إسماعیل ۲۸۷ ۲۲۰ نسمت رام ۱۸۷۷ ربلغ عام ۱۸۷۷ نحو ۳۲۷ ۵۱۷ ۵۰ نسمة.

ويبدو من هذه التقديرات أن عدد السكان لم يزد كثيراً في العشرين سنة الأولى من حكم محمد على، وذلك بسبب حشد شباب البلاد في الجيش والأسطول وإراقة صفوة الدماء المصرية في الحروب العديدة التي خاضها محمد على، هذا عدا ما تعرضت له البلاد من أويئة كانت مجتاحها مرة كل عشر سنوات تقريباً.

فضلاً عن أن الثورة الزراعية الحقيقية لم تبدأ إلا بعد عام ١٨٦١ أى بعد إنشاء القناطر الخيرية وإمكان تحويل جزء من أراضى الدلتا إلى الرى الدائم وإدخال المحاصيل الصيفية، التى غيرت إنجاه الاقتصاد الزراعي المبلاد من اقتصاديات المواد الذائية كالقمح والبقول إلى اقتصاديات الحاصيل النقدية كالقطن وقصب السكر.

ورغم زيادة عدد السكان التي تبينها التقديرات المذكورة فقد كان هناك شمور عام بنقص في السكان وكانت الزراعة تشكو قلة الأيدى العاملة. ورغم أن الإربعينيات من القرن الماضي قد شهدت حالة سلام طويل في معمر بعد أن إنتهت حررب محمدعلي إلا أنها شهدت أيضاحالة ركود اقتصادى، إذ أغلق محمد على مصائمه وأنهي إحتكاراته ، ولم يؤثر هذا في الزراعة التي إستمرت في التوسع، وإذا كانت المصانع قد أغلقت فقد إنسع نطاق الزراعة حتى أن أعمال الرى رزراعة القطن وقصب السكر قد إستوعبت الجنود المسرحين وكانت تطلب المزيد من المحاملة من المحرف على مضاعفة هذه الأزمة سحب عدد كبير من اليد العاملة من الأرض وتسخيرها في حفر قناة السويس حلال الفترة بين عامي ١٨٥٦ و ١٨٦٣.

وبعد زوال الأعراض الخارجية التي كانت تؤثر في زيادة السكان مثل التجنيد في عهد محمد على والسخرة في حفر قناة السويس، وبعد أن بدأت مصر في الأخذ بمظاهر المدنية الغربية وأهمها القضاء على الأوبئة والأمراض المعدية ورفع المستوى الصحى أي خفض معدلات الوفيات، وبعد أن دخلت مصر في دور نشيط من التنمية الزراعية والسير قدماً في تنفيذ مشاريع الرى الكبرى، ظهرت آثار ذلك واضحة في إزدياد السكان إزدياد مطرداً. فإرتفع عدد السكان بحيث أصبح كافياً للاتناج الزراعي المتقدم، ولم تعد تشكو نقصاً في الأيدى العاملة الزراعية.

ويعتبر تعداد ۱۸۸۲ بداية التعدادات الدورية المنظمة والتي استمرت بعد ذلك من عام ۱۸۹۷ وما بعده للأخذ بنظام التعداد الشامل كل عشر سنوات حتى سنة ۱۹۲۷ حيث تأخر التعداد العشرى إلى عام ۱۹۲۰ بسبب ظروف العدوان الثلاثي على مصر في أواخر عام ۱۹۵۰. وفي عام ۱۹۲۱ أجرى أول تعداد للسكان يعتمد على أسلوب العينة. ولم يجر التعداد الشامل عام ۱۹۷۰ بسبب ظروف العدوان عام ۱۹۲۷ و تهجير مدن وقرى منطقة قناة السويس وإحتلال شبه جزيرة سيناء، وأجرى التعداد العام للسكان والإسكان عام ۱۹۷۳ ثم إجراء أجرى التعداد العام للسكان والإسكان والإسكان والمنشآت عام ۱۹۸۳. وأخيراً تم إجراء الشعداد العام للسكان والإسكان في أكتوبر عام ۱۹۹۱. ويوضح الجدول رقم الشعداد العام للسكان في مصر وكذلك المساحة المنزرعة ومتوسط نصيب الفرد منها والمساحة المحصولية منذ بداية القرن العشرين حتى نهايته تقريباً.

وقد قدر كليلاند Cleland أن عدد السكان كان متكافئا مع الإنتاج الزراعي إبان عام ١٩١٤ ، إلا أنه بينما ظلت مساحة الأرض الزراعية حوالي ٥،٥ مليون فدان ولم تزد زيادة تذكر منذ ذلك الحين إذ بزيادة السكان تسبقها بمراحل.

وبلاحظ أنه بينما تزايد عدد السكان إلى أكثر من خمسة أمثال ما كانوا عليه بنسبة ٢،٩٠٧ تحلال نحو تسعين عاما (بدءا من تعداد ١٩٠٧) إلا أن الرقعة المنزعة لم تنزايد إلا بنسبة ضقية جداً حيث بلغت مرة ونصف مثل ماكان عليه في نفس الفترة بنسبة ١،٢٥٥ . وقد ترتب على ذلك إنخفاض متوسط نصيب الفرد من الأرض الزراعية من نحو نصف فدان (١٢ قيراطا) إلى ثمن فدان نصيب الفرد من الجملة المساحة المحصولية قد هبط من نحو تلثى فدان (٢،١٣ قيراط).

## أولاً: عناصر النمو السكاني

يعد النمو السكاني محصلة لثلاثة عناصر هي المواليد، الوفيات، الهجرة والفرق بين المواليد والوفيات يعرف بالزيادة الطبيعية والفرق بين الهجرة الخارجة والوافدة يعرف بالزيادة غير الطبيعية.

جدول (١٠) تطور السكان والمساحة المنزعة والمساحة وانحصولية. ١٩٨٧/ ١٩٩٦.

ىرد	المساحة ال تخص الله بالقدان	المساحة المحصولية مليون فدان	المساحة التي تخص الفرد بالفدان	المساحة المنزرعة مليون فدان	عدد السكان بالمليون	الكة
	_	-	-	-	7,717	1881
	٠,٧٠	<b>ኒ</b> አ۰	۰,۰۳	٥,١	9,779	1897
	۸٢,٠	Y, 7.7	•, ٤٨	0, £	11,111	19.4
	.7.	V, V9	1, 8 2	٥,٣	14,414	1917
	٠,٥٤	٧,٦٦	•,٣٩	٥٫٥	18,174	1977
	۲٥,٠	۸۳۱	٠,٣٣	٥,٣	10,911	1987
-	٠,٤٨	1,17	٠,٣٠	0,71	14,977	1984
	٠,٣٩	11.77	٠,٢٢	٥, ٨٤	47, -10	1970
	٠,٣٥	10,59	٠, ٢٠	٦.	۲۰,۰۷۹	1977
	-,77	۱۰,۷۰	٠, ٧٠	7,9	77, 8,77	1940
	-, ۲٩	11,70	•.1٨	٧,٠	77,777	1477
Ì	•, YV	11,70	4,17	٧,١	17, 170	*11/1
	F7.	17,7.	*, \£	٧,٣	0+,0+1	1947
	٠, ٢٤	17,10	٠,١٣	٧,٥	۰۰۰,۲۰۰	*199.
	٠, ٢٣	17,7+	۰,۱۳	٨٠	71, 207	1997
L						

<sup>\*</sup> تقدير للسكان والمساحة المزروعة والمساحة المحصولية. م

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (القاهرة) التعدادات السكانية والتقديرات المشار إليها.

### ٩ – المواليد:

بدأ التسجيل الحيوى فى مصر جزئياً فى عام ١٨٢٧ ثم إنتشر فى كثير من المدن فى عام ١٨٣١. وفى عام ١٨٣٨ صدرت أول لائحة حكومية لتسجيل المواليد والوفيات وأنشئت دفاتر خاصة للقيد، وفى عام ١٨٥١ أنشئت دفاتر لقيد المتطعمين ضد الجدرى بعد أن اصبح إجباريا على المواليد.

وكان النظام المستخدم في قيد المواليد والوفيات يقضى بأن تتولى مكاتب الصحة في حواضر المديوات (المحافظات حالياً) التسجيل وكذلك التطميم. وفي القرى تتولى العمديات التسجيل في دفاتر مخفظ عند صراف القرية، وعليه أن يبلغ مكتب الصحة المختص شهريا بالأحداث الحيوية التي نمت في منطقته. وفي عام ١٨٧٠ صدر أول إحصاء وسمى عن المواليد والوفيات والمتطعمين ونشر في الجيدة الرسمية للبلاد.

وقد بدأ تسجيل المواليد اجبارياً في مصر منذ سنة ١٩١٢ ولكنه لم يكن شاملاً لكل أقاليم مصر لقلة عدد مكاتب الصحة التي تقوم بتسجيل المواليد (والوفيات أيضا). وعلى مر الزمن زادت أعداد تلك المكاتب لتشمل جميع مناطق الجمهورية خصوصاً ريفها. إلا أنه لايزال يشوبه بعض القصور في الريف إذ يقدر أن ٢٣٦ من مواليد الريف لا يتم تسجيلها أو بها قصور في البيانات.

ويبين الجدول رقم (١١) والشكل رقم (٣٣) معدلات المواليد والوفيات والزيادة الطبيعية لكل ١٠٠٠ من السكان في مصر خلال الفترة من ١٩٥٢ إلى ١٩٩٤.

تعتبر معدلات المواليد. في عصر مردفعة جداً وكانت تعتبر من أعلى المعدلات في العالم. وتتراوح قلك المعدلات في مصر بين \* \$ إلى \* 0 في الألف ولم تنقص عن \* 2.4 إلا في أعقاب الحرب العالمية الأولى أثناء ثورة ١٩١٩ وفي أثناء الحرب العالمية الثانية. ثم عادت معدلات المواليد إلى الإرتفاع بعد عام أثناء الحرب العالمية الثانية. ثم عادت معدلات المواليد إلى الإرتفاع بعد عام إلى ٠٤٠٪ وحمل أدناه عام ١٩٧٧ حيث بلغ ٣٤٠٪ وقد يعزى هذا الهبوط في معدل المواليد بسبب حالة الحرب التي كانت قائمة بين مصر وإسرائيل منذ عام ١٩٦٧ وما صاحبها من إنخفاض معدلات الزواج بسبب

جدول (١٩) معدلات المواليد والوفيات والزيادة الطبيعية في مصر لكل ١٠٠٠ من السكان

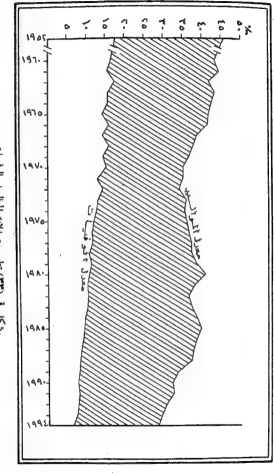
ممدلات الزيادة الطبيعية ٪	معدلات الوفيات 1	معدلات المواليد 1	السنة	معدلات الزيادة الطبيعية 1	معدلات الوفيات ٪	معدلات المواليد 1	السنة
70,0	۱۱,۸	۳٧,٣	1177	۲٧, ٤	14,4	10, 4	1907
47,4	۱۰,٤	۳۷,۳	1174	<b>የ</b> ጊየ	17,1	٤٣,١	1970
۲۸۰	۱۰,۸	۲۸۸	1474	7,7	۱۰,۸	٤٤,١	1971
٣٠,٤	14,8	٤٠,٨	1940	77,7	17,4	٤١,٥	1977
TV, A	1-,4	۳۸٠	1441	۴٧,٥	10,0	٤٣,٠	١٩٦٣
የሚግ	1.,٣	177, 4	1981	427	10,7	٤٢,٣	1978
۲۷,٦	1.,.	7Y, 7	1115	۲۷,٦	18,1	٤١,٧	1970
74,1	4,0	7.7.7	1448	70,7	10,9	٤١,٢	,1977
٣٠,٤	٩, ٤	, 19,4	11/0	Y 1, Y	18,4	የሊ ነ	1977
۲۸.	9, Y	77,7	1441	Y1, 9	17.	۳٧, ٩	1974
19,0	7,7	YY, 1	1147	۲۲, ٤	18,8	۲٦,٨	1979
47.9	Ąŧ	TY, 0	1444	19,9	10,1	۲0, ·	1940
۲٥,٢	٨.	TT, 0	11/1	41,4	17,1	٣٥,٠	1111
Y£,0	V, o	77,7	111-	11,1	١٤, ٤	T1, T	1977
71,7	V, 4	44,4	1991	۲۲,۷	14, •	T0, V	1977
YY,0	٧,٨	۲۰,0	1997	۲۲, ۰	17,7	۲٥,٦	1971
177,1	٧, ٢	Y4, V	1995	777,4	14,1	۳٦,٠	1940
۲۱,۱	٦, ٤	F A7	1998	Y E, V	11,7	٣٦, ٤	1977

تجنيد الشباب وتأجيل الزواج بالإضافة إلى جهود تنظيم الأسرة وعدم إستقرار الأحوال الإقتصادية. وبعد عام ١٩٧٣ بدأ الإرتفاع التدريجي مرة أحرى في معدلات المواليد حتى وصل أقصاه ٨٠٠٪ في عام ١٩٨٠ ويرجع ذلك إلى بدء إستقرار الأحوال السياسية والعسكرية بعد حرب أكتوبر ١٩٧٣ وما تلاه من إنتاح إقتصادية.

ويرجع إرتفاع نسبة المواليد في مصر إلى إرتفاع نسبة الزوجية إذ تصل إلى الرتفاع نسبة الزوجية إذ تصل الى ١٧١ للذكور و ٧٧٪ للإناث كذلك إرتفاع نسبة الطلاق وإعادة الزواج مرة أخرى والتي تبلغ ١٠٠٪ (حسب تعداد عام ١٩٩٦) أوذلك إذن التقاليد تعطى المرأة المتزوجة مركزاً إجتماعياً محرماً كما أن المرأة المتزوجة تحرص على الإنجاب لأن هذا يعطيها في مقهومها مركزاً أكثر أمناً لدى نوجها.

هذا بالإضافة إلى أن نصف السكان تقريباً ريفيونه حيث يعتبر الأطفال أياد عاملة رخيصة تضيف شيئاً إلى دخل الأسرة، وإلى إرتفاع نسبة الأمية بين الأفراد وخصوصاً الإناث فهى تصل إلى ٩٠ ٪ بينهن في بعض قرى الريف المصرى وقد وجد أن العلاقة عكسية بين عدد الأطفال الذين تنجيهم المرافة الواحدة ومستواها التعليمي، وإنتشار الجهل والقدرية والتواكل، مما يتحل الشيان يقبلون على التبكير في الزواج والإقبال على الإنجاب دون تبصير في مستقبل أينائهم.

وجدير بالذكر أن تنفيذ مشروعات الرى الكبرى في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين هي التي أطلقت السكان من عقالهم. فقد إحتاجت الزراعة الصيفية إلى مزيد من اليد العاملة، ووجد الفلاح محصولاً طيباً من القعلن كان يحدث رواجاً كبيراً في الريف. فإذا أضفنا إلى ذلك تأخر القرية المصرية وإعدام وسائل التسلية وإرتفاع نسبة الوفيات بين الأطفال، الأمر الذي يجعل



شكل رقم (۹۳۳) تطور معسدلات المواليسة والوفسيات والزيسادة الطسيومية لسكان مصر

الوالدين أشد حرصاً على إنجاب الأطفال لتعويض ما يحدث من وفيات مبكرة، وقصر الأعمار بسبب سوء الحالة الصحية العامة وإنخفاض مستوى المعيشة وسوء التفذية نما يجعل الناس يركنون إلى زيادة النسل للمحافظة على النوع.

### ٢- الوفيات:

تعتبر الوفيات العامل السلبي الذي يسهم في الحد من الزيادة السكانية، وهي تختلف حسب السن والنوع والمنطقة الجغرافية فهي أعلى بين الأطفال والشيوخ منها بين الشباب وترتفع بين الذكور عنها لدى الإناث، وفي الريف أعلى من المدن. ويشاهد من الجدول السابق رقم (١١) والشكل رقم (٣٦) بشأن الوفيات، أن معدلات الوفيات في مصر كانت مرتفعة أيضاً. وتدل الإحصاءات على إرتفاع ملحوظ فيها في أعقاب الحرب العالمية الأولى أثناء ثورة إلى ١٩١٩ وأثناء الحرب العالمية المثانية حيث كانت تبلغ نحو ٧٧.٪. ومن الملاحظ إنخفاض معدل الوفيات في الوقت الحاضر فبعد أن كانت ٢٥٠٪ عام ١٩٧٠ إنخفاض معدل الوفيات في الوقت الحاضر فبعد أن كانت ١٩٧٠ عام ١٩٧٠ إلى ١٠٠٪ عام ١٩٧٠ ...

ويعود إنخفاض معدلات الوفيات العامة إلى الجهود المبدولة في مجال الطب الوقائي والتطور الذي حدث في أساليب العلاج وإختراع المضادات الحوية وتوافر الخدمات الطبية في أعماق الريف. وهبط معدل الوفيات بين الأطفال الرضع (أقل من سنة) من ٢٠٢٨، عام ١٩١٩ إلى ١٩٤٠٪ عام ١٩٩٣ وبعد عام ١٩٩٣ تراوحت حول ١٨٠٠. وتشير الإحصاءات أن معدل وفيات الأطفال الرضع في الريف أقل من مثبلتها في الحضر وذلك راجع إي قصر التسجيل في الريف وذقته في المدن. ومثل هذا التحسن الملموس يمكس العناية التي يلقاها الأطفال وأمهاتهم ، وإن كان برغم ذلك ما زال المدل عالياً إذ قيس بدول أخرى مثل السويد حيث لا يتجاوز ٢٠ في الألف سنوياً.

ولكى تتصور النمو السريع لسكان مصر، نذكر أن البلاد إستقبلت عام ١٤٦ ٤٦٢ مولودا كل شهر ١٩٩٦ مولودا كل شهر و٠٠٠ مولودا جديدا بمعدل ١٨ ثانية تقريباً هذا ويقدر الباحثون أن عدد السكان سبيلغ نحو ٧٠ مليون نسمة عام ٢٠٠٠.

ولا شك أن هناك تقدم ملحوظ في ميدان الصحة العامة يدل عليه. إنخفاض معدلات وفيات الأطفال دون الحامسة من عمرهم والأطفال الرضع كما يدل عليه إنخفاض معدل الوقيات العام. إلا أن هذا التحسن لا يزال دون ما نرجوه لبلد على أبواب نهضة كبرى. وأصبح يتفق مع ما وصلت إليه أوروبا إذ أن معدل الوفيات في فرنسا ٠ ٨.٨ وإنجلترا ٥.٧٠٪ وإيطاليا ١٩٨٠٪ (عام ١٩٨٥)

وقد كنان أمل الحياة عام ١٩٤٣ في مصر للذكور٣٥ سنة وللإناث المعسنة وللإناث المعمر للطفل الذي جاوز عشر سنوات في مصر هو ٤٨ سنة بينما هو في إنجلتوا ٥٦ سنة لمثل هذا الطفل في نفس العام. ويزداد هذا المتوسط المعمري إذا جاوز سن العاشرة فيصل إلى ٦٠ سنة للذكور و ٦٦ سنة للإناث بينما يبلغ في الولايات المتحدة الأمريكية ٥٦ سنة للذكور و ٧١ سنة للإناث عام ١٩٠٥.

وقد إرتفع أمل الحياة عام ١٩٧٦ إلى ٥٣سنة بالمقارنة بدول شمال غرب أوروبا والتي تتراوح بين ٧١سنة في بلجيكا و ٧٥ سنة في السويد .

## ٣- هجرة السكان:

يقصد بالهجرة، إنتقال الإنسان أو مجموعة من السكان من مكان لآخر، والهجرة قد تكون خارجية، أى إنتقال السكان من دولة إلى دولة أخرى، أو داخلية أى إنتقال السكان من دولة إلى دولة أخرى، أو داخلية أى إنتقال الإنسان من مكان إلى آخر داخل الدولة نفسها. وتتمثل ظاهرة الهجرة المستمرة من الريف إلى الحضر، ويرجع ذلك لعدة أسباب منها السعى وراء فرص العمل والبحث عن مستوى، معيشة أفضل. وتعتبر الهجرة أحد العوامل المؤثرة على زيادة السكان، وخاصة فى المدن الكبرى حيث تعتبر فى المرتبة الثانية بعد الزيادة الطبيعية. ويغير السكان سكناهم بسرعة، يصعب معها ملاحقة الأسباب الحقيقية التى دفعهتم إلى هذه الحركة الدائمة.

### أ- الهجرة الداخلية

والهجرة الداخلية، إما طوعية، أو قِسرية، ، وهناك ثمة تيار متواصل في الهجرة الطوعية بين المناطق الريفية إلى المراكز الحضرية منذ الحرب العالمية الأولى،

<sup>(</sup>١) فتحي محمد أبو عيانة (الإسكندرية ١٩٨٠) – جغرافية السكان ص ٢٤٠ – ٢٤١.

كما يبين الجدول رقم (١٢)، وعلى إفتراض أن سكان المحافظات الحضرية، تمثل بالتقريب سكان المناطق الحضرية، تمثل بالتقريب سكان المناطق الحضرية، بينما تمثل الأقاليم سكان الريف.

جدول (١٢) تطور التركيب الريفي والحضري والمعدل السنوي للنمو

جملة السكان		الحصو		الريف		
معدل النمو	7.	معدل النمو	1	معدل النمو	7.	سنوات
-	١	-	11	-	۸۱	14.7
1,17	١	4,19	۲١	1.08	٧٠	1117
1,00	١	۳, ٤٨	77	٠,٣٣	٧٤	1177
1,17	1	١,٦٧	٧A	٠,٩٨	٧٢	1957
1,40	١	٣,0٤	44	1,99	٦٧ ا	1987
Y, 10	١	7,57	77	1,91	٦٢	197-
٧,٤١	1	۳,٧٦	٤٠	1.07	٦.	1977
1, 49	١	۳,۸۳	173	4, 41	۸a,	147+
4,4.	١	7,77	٤٤	7, 77	۲٥	1471
٧,٨٠	١	7, 27	11	٧, ٢٧	10	1441
٧,١٠	١	1,40	27	7,77	۷۵	1997

وبدرامة الجدول يتبين أن:

\* إنجه تيار الهجرة منذ الحرب العالمية الأولى من الريف إلى الحضر وأخذ نصيب سكان الريف من إجمالى السكان في مصر في التناقص بإطراد من أكثر من ٨٠٪ في أوائل القرن العشرين إلى ٥٦٪ وعام ١٩٧٦ وقد ثبتت هذه النسبة فيما بين عامي ١٩٧٦، ١٩٨٦ وبدأت تتزايد مرة أخرى مع تعداد عام ١٩٩٦ حيث بلفت ٢٥٧٪.

وبإستقراء بيانات الهجرة تشير إلى أن هذا التيار يتجه بوجه خاص إلى
 المراكز الحضرية كالقاهرة والإسكندوية والمدن الثلاثة الرئيسية لمنطقة قناة السويس.

وحواضر المحافظات. ويبدو من المعقول أن محددات الهجرة الريفة المصرية، ليست مرتبطة بشكل أساسي بإختلاف مستوى الدخل الحقيقي بين القرية والمدينة. وياحتمالية الحصول على وظيفة. ففي معظم الحالات تضافرت عوامل الطرد في المناطق الريفية، مع مرونة قطاع النشاطات الهامشية والطفيلية في المدن، لإستيعاب الأيدى العاملة والمهاجرة من الريف على إستمرار موجات الهجرة الناخلية في الريف.

فالواقع أن الهجرة من الريف إلى المدن في مصر، قد نمت بمعدل يفو الإحتياجات والمقدرة الإستيعابية للصناعة من الأيدى العاملة. وأغلب المهاجرين الريفيين إلى المدينة إنما يحاولون خلق عمل لأنفسهم في مجال النشاطات الهامشية، عن طريق إحتراف مهن وخدمات طفيلية، كنقطة إرتكاز للبقاء في المدن حتى تسنع الفرصة لعمالة أفضل. ومن ثم تمكن الجاذبية الشديدة للمدن الكبرى مثل القاهرة والإسكندرية، في المقدرة على توفير فرص أكبر، وأكثر مرونة للنشاطات الهامشية بشكل يفوق ما هو متاح في بقية المدن الإقليمية الأخرى. ويؤكد ذلك تزاحم المهاجرين الريفيين في المناطق الشعبية، على أطراف المدن الكبرى. فالوافدين من الريف يلجأون إلى أقاربهم في تلك المناطق، التي تتسم الحياة فيها بصبغة شبه ويفية وحيث تكون تكاليف المعيشة بسيطة، ودرجة التكافل الإجتماعي عالية.

وكثير من الهجرة الريفية إلى المدن هجرة إنتقائية أى مرتبطة بتحصيل العلم أو أداء الخدمة العسكرية أو الحصول على وظيفة وغيرها من الأسباب مما أدى إلى تفاقم مشكلة فقدان التوازن وتوسيع الهوة بين القرية والمدينة حيث لا يبقى في القرية سوى أولئك الأقل تعليماً والأقل إكتساباً للمهارات، بالإضافة إلى الأطفال والشيوخ.

ومن قبل مارست الحكومة هجرة إجبارية عندما هجّرت سكان النوبة، حتى تضمر قراهم بحيرة السد العالى، كما حدثت إجبارية في فترات الحروب. فعلى سبيل المثال، هاجر كثير من أبناء محافظات القناة وسيناء إلى الدلتا والوادى والمدن الكبرى بعد عدوان سنة ١٩٦٧ وأعطيت للمهجرين حرية الإقامة في المحافظات التي يرغبونها وأنشئت لهم معسكرات إيواء وخاصدة في المدارس، مما أحدث خللاً في نوزيع السكان بهذه الهجرة الإجبارية.

وبعد إعادة تعمير مدن القناة - بور سعيد والإسماعيلية والسويس -، عاد أغلب المهاجرين إلى مواطنهم الأصلية، ولكن لوحظ أن أعداد السكان في بور سعيد مثلاً، قد تزايد بشكل كبير، خاصة بعد أن تحولت إلى منطقة حرة.

وتمثل الهجرة الداخلية الطوعية في أغلب الأحيان مشكلة كبيرة، لأنها هجرة عشوائية غير مخططة أو منظمة. وبهذا فهي غالباً ما تؤثر على المعدلات التخطيطية المحسوبة لإستعمالات الأرض المختلفة، علاوة على إختلاف عادات وتقاليد المهاجر حيث تكون مختلفة، وغالباً ما تكون متخلفة من الناحية الإجتماعية والإقتصادية عندما يهاجر أهل الريف إلى الحضر، ويؤثر هذا بالطبع على طبيعة التخطيط من حيث السكان والخدمات والطرق والسكن والمرافق العامة.

لهذا يجب دراسة مناطق الطرد، وأحجام الهجوة وإنجاهاتها وأسبابها ومعرفة مدى إمكانية إستغلالها كأحد العوامل الهامة في مختلف عمليات التنمية سواء على مستوى الإقليم أو الدولة ككل، كما يجب دراسة مناطق الجذب، ومعرفة مدى قدرتها على الإمتيعاب ، بحيث يهاجر إليها العدد المناسب كما يجب ربط القرى مع المدن بطرق مواصلات سهلة لتوصيل المفاهيم الحضارية إلى القرية، وتشجيع المتعلمين من أبناء القرية للحياة فيها، والعمل على تنميتها وكسر حاجز العزلة بين الملينة والقرية.

ويلاحظ إرتفاع نسبة سكان الريف من 7.07 عام 19.1 إلى 20.7 عام 19.7 الحصر عام 19.7 المحصر عام 19.7 المحصر على سعاب الريف وبالتالى فهى مؤشر أولى على أن هناك تباطق فى الهجرة من الريف إلى الحضر وهو إنجاه حسن يقلل من المشكلات التى تعانى منها معظم المناطق الحضرية نحو الإنجاه إلى زيادة الحاجة إلى المرافق والخدمات، وبالتالى تقلل من أعباء التنمية على الدولة. كما قد تعكس إلى حد ما أثر توفير الخدمات فى الريف خاصة التعليمية منها بإنشاء الجامعات الإقليمية وغيرها من الخدمات الإساسية للسكان والانجاه نحو عدالة توزيع الاستشمارات بين المناطق التى تتبناها الدولة حالياً.

ورغم احتلاط حدود (الريف) بالمدينة في السنوات الأخيرة حيث توجد

وأرياف ٤ داخل حدود المدن، وتوجد «اجزاء متمدينة» بين جنبات المناطق الريقية، إلا أن هناك اججاهاً ملحوظاً لتحول تيار الهجرة للمرة الأولى منذ بداية هذا القرن عام ١٩٩٠ لإعادة توزيع السكان لمصلحة المناطق الريفية نتيجة تدهور ظروف الميشة داخل المدن، خاصة بالنسبة للفقراء ومحدودى الدخل والفئات التي تنتمي للمراتب الدينا من الطبقة الوسطى التي كانت تهرب تقليديا من الريف إلى المدينة.

وقد اظهرت نتائج التعداد أن هناك نموا كبيراً في حجم المناطق العشوائية وسكانها في محافظات الجمهورية بين تعدادي ٨٦ و ١٩٩٦ إذ بلغ جملة سكان هذه المناطق في مدينة القاهرة نحو ٢ مليون عام ١٩٩٦، كما بلغ عدد سكان المناطق العشوائية بالاسكندرية ١,٣ مليون ، وبلغ عدد سكان المناطق العشوائية في محافظة الجيزة ١,٢ مليون نسمة إى أن مجمل سكان المناطق العشوائية في القاهرة والجيزة والاسكندرية بلغ نحو ٤٠٥ مليون نسمة، أي ما يوازي ١٧.٦٪ مر. جملة سكان المناطق الحضرية (٥,٥٠ مليون نسمة)، وتلك نسبة مرتفعة بكل المعابير. كما امتدت ظاهرة تضخم المناطق العشوائية حديثاً إلى محافظات الصعيد والهجه القبلي، إذ بلغ عدد سكان المناطق العشوائية في شياحات ومدن محافظة المنيا حوالي ٤٤٠ ألف نسمة، وفي قنا ٥٢١ ألف نسمة، وفي الفيوم ٤٧٠ ألف نسمة، كذلك بجد أن عدد سكان المناطق العشوائية في محافظة الغربية قد بلغ ٧٠٠ ألف نسمة وفي محافظة كفر الشيخ ٥١٠ الآف نسمة. ويمثل توسيع ٥, قعة المناطق العشوائية، خلال السنوات العشرة الأخيرة ظاهرة على درجة كبيرة من الخطورة نظراً للأوضاع التي تعانيها المناطق العشوائية حيث النقص الفادح في المرافق والظروف السكنية والمعيشية البائسة، الأمر الذي يجعلها (أحزمة فقر) تخيط بالمدينة وبراميل بارود متفجرة اذا لم يتم معالجة عاجلة لمشاكل تلك المناطق ودمجها في الجسد الاقتصادي والاجتماعي الرئيسي للبلاد. إن أوضاع تلك المناطق مرشحة للتفاقم مع النمو السكاني وضعف فرص التعليم والتوظيف للطبقات الفقيرة، ناهيك عن المضاعفات الاجتماعية والاخلاقية والنفسية المرتبطة باكتظاظ السكان في الوحدات السكانية وارتفاع درجات الحرمان النسبي في مجتمع يزخر حولهم بمظاهر الثراء الفاحش من كل صنف ولون.

وتتدخل الحكومة حالياً بإستحداث محلات عمرانية ومجتمعات ومدن جديدة، في مناطق إستصلاح الأراضي والمناطق الصحراوية.

### ب- الهجرة الحارجية

هناك حركة هجرة خارجية، خاصة للعمالة الماهرة، التي تتعلق بعدى الرضا الذى يحصل عليه العامل من الاشتفال بمصر، ومدى ماقد يتعرض له من عوامل طاردة كما يتأثر بعوامل الجذب الختلفة – التي قد تدفع بعض العاملين لتفضيل العمل في الخارج، لما يتضمنه هذا الانتقال للعمل في الخارج من مزايا نسبية، تتعلق إما بإمكانية الحصول عي دخل أكبر أو العمل في إطار يمكن من اكتساب مهارات جديدة أو استغلال طاقات كامنة لايتمكن المهاجر من استغلالها خلال وجوده بموطنه الأصلى. وأغلب هذه الهجرة مؤقتة بمعنى أن المهاجر ينتقل للعمل لفترة قد تطول أو تقصر بعود بعدها إلى موطنه الأصلى.

وبالرغم من عدم وجود بيانات دقيقة عن أعداد المصريين العاملين في البلاد العربية فإنه يمكن القول أن أعداداً متزايدة من المصريين قد اندفعت للعمل في البلاد العربية بدءاً من عام ١٩٦٧، وهذا الإندفاع قد تزايد زيادة كبيرة منذ أوائل السبعينيات وخاصة بعد الزيادة التي طرأت على أسعار البترول، عقب حرب أكتوبر 1٩٧٣ وبعد تبنى الدول النفطية خططاً طموحة للتنمية، والاعتماد على العمالة المسودة.

وأغلب المهاجرين هجرة خارجية من الشباب، ممن تتراوح أعمارهم بين ٢٥- ٥٥ سنة ويشتغلون في المهن الشاقة، كأعمال البناء، والتعدين، والصناعات الكيماوية، حتى يجمع المهاجر نصيباً من المال ويحرم نفسه من بعض متع الحياة لكى يكفل لأسرته في مصر أسباب معاشها، ثم يعود المهاجر بعد فترة إلى بلده. ومن المظاهر العمرانية المترتبة على الهجرة الخارجية، مايشاهد من تخضر في المباني وخاصة في الريف إذ أن من أول مايهتم به العائدون هو تحسين سكناهم وخاصة عندما يتخذون مواضعها في أرض جديدة على الطريق، مما يؤثر على أسعار الأرض بالإرتفاع المستمر.

أما عن تقدير أعداد المصريين العاملين بالخارج فقد جاء في التعداد العام لسكان مصر عام ١٩٧٦ أن عدد المصريين المقيمين في الخارج ليلة التعداد بلغ ١.٤٢٥,٠٠٠ نسمة أي حوالي ٢٣٨٪ من السكان المصريين في ذلك العام. وكما جاء في تعداد عام ١٩٩٦ فإن جملة المهاجرين المصريين إلى الخارج قد بلغ ٢.٩ مليون نسمة بنسبة ٤.٧٪ من جملة السكان في مصر منهم ٢.١٨ مليون نسمة هجرة دائمة، أى أن معدلات النجرة مليون نسمة هجرة مؤقتة و ٧٢٠ ألف نسمة هجرة دائمة، أى أن معدلات النجرة في تزايد مستمر.

ويكتنف هذا الرقم الكثير من الغموض فهو رقم مطلق لايسمح للدارس بأن يعرف معدلات النشاط السائدة بين السكان في الخارج ومن ثم حجم القوة العاملة بهذا الرقم، إذ لم يشر التعداد إلى ذلك، كما لم يشر التعداد إلى توزيع هؤلاء السكان الوظيفي أو المهني أو الجغرافي أو توزيعهم حسب السن والتوع، بل لم يشر التعداد إلى كيفية التوصل إلى هذا الرقم.

وتختلف تقديرات المصربين العاملين بالخارج إختلافاً بيناً، ويبدو أن لا أحد يعلم ماهو رصيد العمالة المصرية في الخارج وذلك لعدم توافر الإحصاءات عن العمالة الفنية والمهنية والحرفية المهاجرة أو العائدة وأنه بفرض توافر هذه الإحصاءات فإنه ليس من السهل الاعتماد عليها في تخديد رصيد العمالة المصرية في الخارج وذلك لميل الكثير من المغادرين بنية العمل إلى عدم الكشف عن وجهتهم ولا سبب المغادرة الحقيقي.

وتشير الإحصاءات إلى تزايد العمالة المصرية المهاجرة، وذلك مرده إلى أن مصر تخرّج سنوياً أعداداً كبيرة إلى سوق العمل مع محدودية الفرص المتاحة أمام الخريجين داخلياً، ثم تخفيف نسبى لقيود الهجرة التى افتقدت سياستها لمنصر التخطيط. وبذلك فتح الباب أمام المصريين لتتزايد أعدادهم بشكل واضع في الدول العربية البترولية بل وغير البترولية أيضاً.

وتشير البيانات المسجلة عن العمالة المصرية المهاجرة أن هذا النمط من الهجرة في معظمه ذا طابع مؤقت وليس بصفة دائمة، إذ أن الهجرة الدائمة نمثل نحو ربع جملة المهاجرين عام ١٩٩٦ وهي تقتصر على تخصصات معينة معظمها من مهن ذوى الباقات البيضاء مثل الأطباء والمهندسين والعلماء والمحاسبين وغيرهم، كما أن انجاههم نحو دول تكاد تكون معينة أيضاً مثل الولايات المتحدة الأمريكية وكندا واستراليا ودول غرب أوروبا في حين تجد أن الهجرة المصرية إلى الدول العربية البترولية قد امتدت لتشمل كافة عناصر الهيكل الوظيفي لقوة العمل، مؤهلين وغير مهوة وغيرة مهرة من ذوى الياقات الزرقاء، ولقد

شملت الهجرة العاملين بكافة القطاعات.

وقد أدت النكسة الأخيرة في أسعار البترول إلى تراجع أعداد المصريين العاملين بالخارج خصوصاً في الدول العربية النفطية. وتعمل الدولة على توطيد علاقات المهاجرين المصريين في الخارج بوطنهم بكافة الوسائل لضمان ولائهم ولاستثمار مدخراتهم في مصر وقد أنشأت في سبيل ذلك وزارة تهتم بشئونهم هي وزارة الهجرة ورعاية المصريين في الخارج.

وتتضمن أعداد المصريين المهاجرين إلى الدول الأوروبية وأمريكا واستراليا عدداً كبيراً من أصحاب الكفاءة العالية إلى جانب عدد من الكفاءات الإدارية ممن يسمون بذوى الياقات البيضاء. وتشير بيانات الإحصاءات إلى أن معظم هؤلاء هاجروا إلى استراليا من مصر فى الستينيات حين كانت الحكومة المصرية تعانى من وجود فائض فى أصحاب الكفاءات الذين تخرجهم الجامعات والمعاهد الفنية المصرية.

ويستفاد من تخليل بيانات أعمار المصريين المهاجرين إلى الخارج بصفة عامة أن نحو ٢٦،٧ منهم في سن الطفولة (أقل من ١٥ سنة) ونحو ٢٦،٧ منهم في من الشيخوخة (١٥ سنة ألى أقل في من الشيخوخة (١٥ سنة ألكر) وتأتى فئة الشباب المنتج (١٥ سنة إلى أقل من ٢٥ سنة) فيؤلفون مايزيد على ١٨٧٪ من إجمالي المصريين المهاجرين إلى الخارج.

### ثانياً: خصائص السكان

بعد أن تحدثنا عن الزيادة الطبيعية للسكان علينا أن ندرس تركيب السكان من حيث النوع ومن حيث فئات السن وتركيبهم من حيث درجة الثقافة وتوزيعهم في الريف والحضر، فهي جميعاً عوامل تؤثر في الزيادة الطبيعية بل وإنجاه السكان ومستقبلهم.

## ١- التركيب النوعي

ومن دراسة نسب الإناث إلى الذكور في التعدادات المختلفة والذي يوضحه الجدول رقم (١٣) التالي:

جدول رقم (١٣) نسبة الذكور إلى الإناث في مصر ١٨٩٧ - ١٩٩٦

1997	1447	1977	1177	1970	1187	1177	1117	1117	11.7	IATY	اأتعفاد
1.0	۱۰۵	1.6	1.4	1+1	4.4	١	11	1.1	1.4	1.5	نسبة الذكور لكبل ۱۰۰ من الإنباث

بتضح من الجدول أن التعدادات الأولى كانت تبين نسبة الإناث إلى الذكور أقل من المعلل. وربما كان السبب في هذا هو أن الرجال كانوا يتحرجون من ذكر الإناث في التعداد ويبين تعدادى ١٩٦٠، ١٩٦٠ النمط الصحيح لتوزيع الذكور والإناث وهي رجحان كفة الإناث في حدود ١٠١ ذكراً لكل ١٠٠ أنى وما يرجع زيادة الإناث بالنسبة للذكور دائماً الإرتفاع المطرد في الزيادة الطبيعية للسكان وإرتفاع معدل المواليد وإنخفاض معدلات وفيات الإناث عامة في مصر ووفيات الإناث دون السنة الأولى ودون السنة الخامسة بصفة خاصة هذا إلى حانب تعرض الرجال في ريف مصر للأمراض المستوطنة البلهارسيا والإنكلوستوما.

وقد أوضحت نتائج تعداد ١٩٩٦ أن عدد الذكور ٣٠,٣٣٠,٨٠٤ فرداقى حين أن عدد الإناث ٣٠,٣٣٠,٨٠٨ أتشى بنسبة ١٥١,٢ من الذكور و ٢٤٨٨ من الإناث وبذلك تكون نسبة الذكورة ١٠٠ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى في حين كانت ١٠١ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى أى أن هذه النسبة تأخذ إنجاهاً تصاعدياً. ويعود ذلك إلى إرتفاع نسبة الذكورة بين المواليد وإنخفاضها بين الوفيات، وكلا هذين الإنجاهين يرفع من نسبة الذكورة العامة في المجتمع. كما ترتفع نسبة الذكورة بين المواليد موتى وفاقد الحمل.

وترتفع نسبة الذكورة في المحافظات الحضرية بسبب هجرة الذكور إليها وهي أيضاً مرتفعة في معظم محافظات الدلتا بسبب قلة النازحين منها وتقل في محافظات الصعيد بدءاً من أسيوط جنوباً حكى أسوان حيث ترتفع معدلات النزوح بين الذكور وتبقى أعداد من الإناث مما يخل التوازن النوعى. ولا شك أن عدم التوازن النوعي بين الذكور والإناث له آثاره الاقتصادية والاجتماعية، فقد لوحظ مثلاً أن هجرة الذكور ترتبط بسن الشباب ويترتب على ذلك نقص قوة العمل في المناطق التي ينزح أبناؤها . ففي النوبة على سبيل المثال لوحظ أن النسبة تبلغ ٣٣ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى في بعض القرى وأن معظم هؤلاء الذكور إما من كبار السن أو الأطفال، ويؤثر ذلك على الإستخدام الزراعي القائم في هذه المناطق من حيث إنخفاض إنتاجيته لعدم وجود قوة العمل المناسبة.

#### ٢- التركيب العمرى

على الرغم نما يوجه من نقد إلى إحصاءات فتات السن بصورة عامة فمن المعروف عامة أن النساء يملن إلى التقليل من عمرهن وهن في سن النضج. كما أنه من المألوف ألا يذكر الشخص سنه إلا منتهيا برقم خمسة أو صفر. والنتائج في النهاية لا تختلف كثيراً عن الواقع من الناحية الإحصائية، إذ أن الأخطاء تصح بعضها بعضاً. كما أننا في النهاية نحصل على نسب مئوية ونوقعها على رسم بياني هو هرم السكان.

ويوضح الجدول رقم (١٤) توزيع السكان في مصر حسب فقات السن والنوع طبقاً لتعداد السكان عام ١٩٨٦.

فإذا نظرنا إلى هرم الممكان في مصر وهو ما يينه الشكل رقم (٣٤) قاعدة عريضة فنسبة صغار السن يكونون ما يقرب من ٤٠٪ من جملة السكان بينما يتركز نحو ٥٤٪ منهم ما بين ١٥و٥٥ سنة أى في سن العمل والإنتاج وسن الإنجاب للنساء يصفة خاصة وأن كبار السن حوالي ٢٪ من جملة السكان.

ولهذا الوضع أثار إقتصادية وإجتماعية خطيرة - فأولاً يتطلب هؤلاء الصغار إستثمارات إجتماعية ضخمة في المدارس والمستشفيات وما إلى ذلك من خدمات إجتماعية، ويستدعى هذا إقتطاع جانب كبير من مدخرات الدولة لإنشاء هذه الخدمات الإجتماعية الإستهلاكية، ومن ثم لا يتبقى لدى الدولة إلا القليل من رأس المال المدخر لإستشماره في زيادة الإنتاج الزراعي والصناعي الأمر الذي يترتب عليه بقاء مستوى الميشة منخفضاً.

وهذه النسب تضع مصر في مجموعة الشعوب الفتية من حيث نمو السكان ولكنه في الوقت نفسه يضع عبثاً ثقيلاً متزايداً على القطاع العامل من السكان، ويكفى أن نعسرف أن ثلثى السكان سنهم أقل من ٣٠ سنة. ومن الواضع أن الأشخاص الذين هم في سن العمل لا يعملون بالفعل - إذ أن نسبة كبيرة من

جدول رقم (12) توزيع السكان حسب فتات السن والنوع (تعداد عام ١٩٨٦)

جملة		إناث			إناث	أهاث
1	علد	1	علىد	1	عدد	السن
10,5	YTTYIAI	10,7	*1-A***	10,7	TVOTALA	أقل من ٥
15,1	FA-137F	۱۳,۰	**Y+ £ Y A	17,1	A05.777	-0
11,7	007744-	11, 1	771717	11,1	19T-7TA	~1.
10,0	٥٠٦٢٦٣٢	1:,1	777-771	191	<b>XPAYPFY</b>	-/0
AA	£7£701\	٨٦	Y+Y8A74	۹,۰	777777	~4.
٧,٧	414V0·A	٨١	19.9.70	٧, ٢	174411	-40
7,1"	T-20772	<b>ጜ</b> ቇ	108.018	7,1	101271.	-4.
1,1	79707.7	3,1	1277000	٦٠	1291701	-40
1, 1	7177907	٤,٦	1.42.10	٤,٣	1-02977	-£·
i,·	191071-	٤,٠	117707	7,9	34374	-10
٣,٥	1790177	۲,۸	۸۹۹۵۳۸	۳,۲	V1717A	-0.
7,7	1707792	۲,0	V0/PV0	۲,۷	777177	-00
7,7	1171717	۲,۵	۳۰۲۷۷۰	۲, ۲	002.1.	-40
1, ٤	183785	۱, ٤	77.777	1, 1	277707	-70
1,1	111.70	١,٠	X-X577	1,1	X177.A	-4.
۸,۰	7/09/V	٠,٨	11.77	٠,٨	190-77	+٧٥
٠,٦	/YYAE\	۰,٥	14.5	٠,٦	133701	غیر مہین
1	1779177	1	42055415	100	3424-432	جملة السكان*

#### \* لا يشمل المصربين في الخارج.

النساء لا تعمل - وقد قدرت نسبة السكان العاملين فعلاً بحوالى 700 من جملة السكان، أى أن كل فرد يعمل يعول نفسه كما يعول ثلاثة غيره لا يعملون. ويلقى هذا الوضع ضغطاً كبيراً على قوة العمل، الأمر الذى يستقطع جانباً كبيراً من الدخل ويوزعه على عدد كبير من الأفراد ثما يساعد على بقاء مستوى الميشة منخفضاً.

إلا أن هذا الوضع يخفف منه أن نسبة لا بأس بها من صغار السن تدخل مجال العمل رغم تخريم ذلك قانوناً. وتنتشر ظاهرة تشغيل الأطفال في ريف مصر بصفة خاصةوفي الأحياء الشعبية بالمدن حيث الزراعة ما زالت الحوفة الأولى في الريف والحرف الميدوية هي الحرف الرئيسية في الأحياء الشعبية. وتقدر نسبة الأحداث الداخلين في قوى العمل بحوالي ١٢ لا من قوة العمل في مصر.

وفي تعداد ۱۹۹۳ حدث شحول في نسبة فئات السن فقد إنخفضت نسبة السكان أقل من ١٩٩٦ حدث شحول في نسبة ١٩٧٧ إلى ٣٥٪ سنة ١٩٩٦ كذلك إنخفضت نسبة السكان ٢٠ سنة ١٩٩٦ أما نسبة السكان ٢٠ – ٢٠ سنة فقد زادت من ٢٥٢٨ سنة ٢٧٩١ إلى ٢٥٩٨ عام ١٩٩٦.

ويعد هذا مؤشر جيداً وأن التركيب السكاني بدأ يأخذ إتجاهاً إيجابياً في مصر مما يزيد من حجم التفاؤل في المستقبل حيث أن إنخفاض نسبة صغار السن وهي الفئة غير المنتجة أساساً وزيادة نسبة السكان متوسطى السن وهي الفئة المنتجة في المجتمع سوف يؤثر على إنخفاض نسبة الإعالة الديموجرافية في مصر وهو ما يعنى تخفيف الأعباء المعيشية للأسرةالمصرية ويؤكد على ذلك إرتفاع نسبة قوة العملدمن ٣٤,٣ سنة ١٩٩٦ وكذلك إنخفاض نسبة الإعالة الإقتصادية من ٢,٢١ سنة ١٩٩٦ إلى ٢,٢٠ سنة ١٩٩٦ .

## ٣- الحالة الزواجية

تنتشر عادة الزواج المبكر في مصر وهي تساعد على زيادة عدد السكان في الدولة لأنها تطيل أمد الإنجاب. ويدل على ذلك أن نسبة الذين لم يسبق لهم الزواج من الأفسواد البسالغين من الجنسين عسام ١٩٩٦ لا تزيد على ٢٧٨٨ (٨) منذ فأكثر). وبلغ معدل الزواج مؤخراً نحو ٨٧ في الألف وهو على العموم

11% 21% 3% ξ. > المور المالة XX

شكل (٣٤١) الهرم السكان لمصوطبقا للتعداد السكان عام ١٩٨٦

يميل الإنخفاض وربما يرجع السبب في ذلك إلى إرتفاع نسبة سكان الحضر وكذلك إرتفاع نسبة التعليم والمشكلات الإقتصادية ومشكلات الإسكان.

وتدل الدراسات على أن الريفيين أكثر ميلاً من الحضريين للزواج وعلى التبكير به - إذ تقدر نسبة سكان الريف الذين لم يسبق لهم الزواج بحوالى ١٩٠٨ من سكان الحضر، ويظهر هذا التفارت أيضاً في الجنسين كل على حدة إذ أن نسبة الرجال الذين لم يسبق لهم الزواج من سكان الريف لا تزيد على ١٩٨٨ مقابل ٢٧٣٣ من سكان الحضر. كما أن نسبة الإناث اللائي لم يسبق لهن الزواج من سكان المناطق الريفية تبلغ ١٠٠٨ فقط، في مقابل مسبق لهن الزواج من سكان المناطق الريفية تبلغ ١٠٠٨ فقط، في مقابل

وتشير الدواسات إلى إرتفاع نسبة المتزوجات من الفئة العمرية ٢٦-١٩ إذ تبلغ ٢٣٤ في الريف و٧٠/١٪ فقط في الحضر. كما تشير الدواسات إلى إرتفاع نسبة الطلاق لأقل من ١٥ سنة بنسبة ٢١٤ يينما تقل تدريجياً مع زيادة عمر الفتاة حيى تصل إلى ٢٤/٨ لأكثر من ٢٥ عاماً.

وإذا راجعنا إحصائيات البحوث التي أجريت أخيراً نرى أن متوسط سن الزاوج الإناث على مستوى الجمهورية يرتفع تدريجياً عاماً بعد عام. ففي عام ١٩٦٠ كيان سن الزواج ١٩١٥ شغ ١٩٨٥ شم ١٩٦٩ كيان سن الزواج ١٩٧٥ شم ١٩٧٩ شم ١٩٨٩ شم ١٩٨٥ شم ١٩٩٥ واسنة عام ١٩٨٥ شما الزواج في الحضر ٢٧ سنة وفي الحافظات الحضرية يرتفع إلى ٣٢ سنة أما في ريف وجه قبلي فينخفض إلى ١٧ سنة، ولقد إتضح من هذه البحوث أنه في عام ١٩٦٠ كان ٢١ من الزيجات تتم قبل سن ١٦ سنة وهؤلاء يتزوجن في سن الطفولة إلا أن هذه النسبة إنخفضت بالتدريج إلى أن وصلت إلى ٧٧ على مستوى الجمهورية في عام ١٩٩٥ أما إذا راجعنا معدلات الزواج قبل سن ١٦ سنة فنجد أنها نزيد في الريف عنها في الحضورية فإنه ما زال يشكل ١٨٨ سن ١٦ سنة قد نزل إلى ٧٧ على مستوى الجمهورية فإنه ما زال يشكل ١٨٨ من الزيجات في ريف الوجه القبلي.

وهذه أرقام خطيرة وتختاج إلى جهد كبير لكي تختفي هذه الظاهرة

الضارة طبياً وإجتماعياً والتي تدمر الأسرة وتفقدها مقومات النجاح. وفي تقديرنا أن التحسن الذي حدث في خفض نسبة الإناث اللاتي يتزوجن قبل سن ١٦ سنة من ٢٦٪ في عــام ١٩٦٠ إلى ٧٪ في عــام ١٩٩٥ يرجع بالدرجــة الأولىي إلى التعليم وخاصة تعليم الإناث وبالجهود الكبيرة التي تبذلها الحكومة في مجال التعليم والتنقيف والإرشاد ستخفى قريباً ظاهرة زواج الأطفال في مصر.

وهناك علاقة وثيقة بين الزواج والطلاق من ناحية وحالة التعليم ومستواه من ناحية أخرى. فقد ثبت أن نسبة الزواج ترتفع بين الأميين عن المتعلمين بصفة عامة وينطبق الشيء نفسه على الطلاق. كما أن نسبة الزواج والطلاق مرتفعة في الشهادات الدنيا عن مثيلاتها في الشهادات العليا.

وتدل الدراسات على أن معدلات الزواج تتخذ إنجاهات موسمية في الريف حيث ترتبط بمواسم إنتاج المحاصيل، وعلى الأخص جنى القطن – المحصول النقدى الأول في البلاد. فتزيد في الربع الأخير من السنة (أكتوبر- نوفمبر- ديسمبر) وتنخفض في شهرى إبريل ومايو. ولعل هذا يفسر إنخفاض معدل الزواج سنة ١٩٦٢ إلى سنة ١٩٦٢ بسبب إنخفاض محصول القطن بفعل الأفات الزراعية.

وتدل نتائج تعداد السكان والإسكان لعام ١٩٩٦ على حدوث تغير ملحوظ في تركيب السكان حسب الحالة الزواجية في مصر فقد بلغ عدد الذي لم يسبق لهم الزواج ٢٢.٤٧٢, ٩٨٨ المتروجون حاليا ٢٢,٤٧٢, ٩٨٨ نسمة بنسبة ١٣٠,٤٥٨ أما المطلقون والأرامل فقد بلغ عددهم ٢٥،٥٥٦ أما المطلقون والأرامل فقد بلغ عددهم ٢٠،٥٥٨ أما . ٢٧.١

وأظهرت نتاتج التعداد أن نسبة السكان الذين لم يسبق لهم الزواج قد إرتفعت إلى ٢٧٨، أفي حين كانت ٢٧٤، أفي تعداد ١٩٧٦ وكانت ١٩٧٠٪ في تعداد ١٩٧٠ وكانت ١٩٧٠٪ في تعداد ١٩٣٠ ورفد بلغت نسبتهم بين الذكور ١٩٣٠، من جملة السكان في سن الزواج عام ١٩٩٦ مقابل ٢٤٠٠٪ في عام ١٩٦٠. وبلغت نسبتهم بين الإناث ٢٩٨٠٪ مقابل ١٢٠١٪ في نفس العامين على الترتيب. أي أن الإرتفاع في النسبة بين الإناث كان أكبر عنه بين الذكور. وقد يعزى ذلك إلى أثر التعليم والظروف المعيشية في رفع سن الزواج خاصة في المناطق الحضرية التي تضد

حوالي ١٤٤ من مجموع السكان.

كما أوضحت نتائج التعداد ١٩٩٦ أن نسبة السكان المتزوجين حالياً قدرها ٢٩٨٦٪ من جملة السكان في سن الزواج في حين كانت ٢٩٨٦٪ في تعداد ١٩٩٠. أي أن نسبة السكان المتزوجين قد إنخفضت في التعداد الأخير ويساهم ذلك بالتالي في خفض معدل المواليد وهو الإنجاء المشاهد بالفعل منذ عام ١٩٦٤ وذلك ضمن غيره من المؤثرات كإمتعمال وسائل منع الحمل وغيره. وبلغت نسبة السكان الذكور المتزوجين عام ١٩٩٦ حوالي ٢٧٪ مقابل ٢٧٪ عام ١٩٩٠.

تشير البيانات حول الحالة الزواجية إلى أن عدد (المعقود قرانهم، في عام ١٩٩٦ نحو ٤٪ من جملة السكان في سن الزواج مقارنة بنسبة ١٪ في عام ١٩٩٦ ويعتبر هذا التراجع في معدلات الزواج وتكوين الأسر وارتفاع نسبة (المعقود قرانهم، دون زواج انعكاساً واضحاً للضائقة الإقتصادية لعناصر الطبقة الوسطى والفئات الشعبية، نظراً لصعوبة الحصول على سكن لاتق وعلى عمل منتظم بشكل أساساً للأنتظام في الحياة الزوجية. ولا يشكل ذلك مصدراً للدهشة، إذ أن الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٦/ ١٩٩٦ قد شهدت انحساراً لعمليات الهجرة الواسعة إلى دول الخليج، ومزيداً من وضيق فرص الرزق، وارتفاعاً لمدلات البطالة بين الشباب المتعلم، كما اشتدت فيها ازمة الأسكان. وذلك مقارنة بما البطالة بين الشباب المتعلم، كما اشتدت فيها ازمة الأسكان. وذلك مقارنة بما تسمت بارتفاع معدلات الهجرة للخارج وشهدت نوعاً من الانتعاش الاقتصادى والمؤقت، الذي ساد خلال السنوات الأول للانفتاح.

أما المطلقون والأرامل فقد لوحظ إنخفاض نسبة السكان المطلقين والأرامل من جملة السكان في سن الزواج إلى ٢٠١٦ عام ١٩٩٦ مقابل ١٢٥٥ عام ١٩٩٠ ويرجع ذلك إلى إنخفاض معدلات الطلاق والترمل نتيجة لإنخفاض معدل الوفيات وتقارب السن بين الزوجين ونتيجة زيادة فرص المطلقات والأرامل في الزواج مرة ثانية.

## ٤ - الإنجاب وحجم الأصرة

يتميز المجتمع المصرى بإرتفاع معدل الإنجاب، والسبب في ذلك الطابع

الريفي الزراعي للبلاد وبالتالى النظرة إلى الأبناء على أنهم أيد عاملة مساعدة ومصدر قوة للأرض. وقد إنتقلت هذه النظرة في الحضر أيضاً خصوصاً في المناطق الشعبية والعشوائية فهم أيد عاملة مساعدة في الحرف اليدوية والعمل في المنازل. ولم يتغير هذا الإنجاه بعد في الجتمع المصرى بدرجة محسوسة خصوصاً في الريف. وساعد على ذلك إنساع نطاق الرعاية الإجتماعية والتزام الدولة في السنوات الأخيرة بتوفير الخدمات الصحية والتعليمية ورفع مستوى المعيشة بما ساعد على خفض تكلفة تربية الأطفال وبالتالى زيادة الرغبة في الإنجاب وينطبق هذا أيضاً على سكان المدن القادمين منهم في الريف.

ويلاحظ أن نصف إناث مصر تقريباً في سن الإنجاب فإذا أضفنا إلى هذا الإنخفاض في معيلات وفيات الاناث لاتضح لنا أن شعب مصر من أكثر المتعوب إنجاباً في العالم إذ أن معدل التعريض لكل إمرأة في مصر هو ثلاث بنات في المتوسط تحملن رسالة النوع للجيل الجديد وهي نسبة تعويض مرتفعة. إلا أنه يمكن القول أن المجتمع المصرى يتغير تركيبه السكاني في الوقت الحاضر، فقد إنخفض معدل الخصوبة الكلية من ٤،٣ طفل لكل أنثى عام ١٩٨٨ إلى مرسطفل عام ١٩٨٥.

وقد إنخفض متوسط حجم الأسرة في تعداد ١٩٩٦ إذ بلغ ٤,٦ أفراد بعد أن كان ٥,٢ أفراد في الريف أكبر من كان ٥,٢ أفراد في الريف أكبر من حجمها في الحضر إذ تبلغ ٥ أفراد في الأولى و ٤,٢ أفراد في الثانية، وربما يكون للتعليم والمستوى الإقتصادى ونظام السكن أثرها في هذه الظاهرة. ويعكس مؤشر متوسط حجم الأسرة وإنجاهه إلى الإنخفاض إلى بعض التحسن في الظروف السكنية والمعيشية للأسرة المصرية وإن كان ما يزال متوسط حجم الأسرة يعتبر مرتفعاً.

#### ٥- الحالة التعليمية:

دلت نتائج التعداد العام للسكان والإسكان لعام ١٩٩٦ على حدوث تطور هائل في توزيع السكان حسب الحالة التعليمية خلال الأربعين عاماً الماضية.

فقد إنخفضت نسبة الأمية (بين الأفراد ١٠منوات فأكثر) من ٧٠,٠٪ عام ١٩٦٠ إلى ٢٥,٥٪ عام ١٩٧٦ ثم ٢.٤٩٪ عام ١٩٨٦ وأخيراً ٣٨.٦ عام ١٩٩٦. وكان الإنخفاض كبيراً بين السكان الذكور أما بالنسبة للإناث فرغم إنخفاض نسبة الأمية بينهن إلا أنها ما زالت تعتبر مرتفعة إلى حد ما حيث بلغت نسبة الأميان علم ١٩٩٦ حوالي ٢٦٪ بالمقارنة بـ ٨٤٪ في تعداد ١٩٦٠.

أى أن رصيد الأميين في مصر عام ١٩٩٦ يبلغ حوالي ١٧,٤ مليون نسمة مقارنة بنحو ١٧,٢ مليون نسمة عام ١٩٨٦ مما يعنى أن رصيد الأمية لم يتغير كثيراً، وأن جهود مكافحة الأمية قد تبددت بسبب النمو الديموجرافي للسكان.

ورغم ذلك يعتبر هذا الإنخفاض في نسبة الأمية تحسن ملحوظ سوف يساعد كثيراً على إنتاجية السكان وبالتالى يزيد من إسهامهم في تحقيق معدلات أفضل للتنمية الإقتصادية في مصر ومن ثم إلى تحسن نوعية الإنسان المصرى. ويؤكد على تلك الحقيقة إرتفاع نسبة حملة المؤهلات الجامعية من ٢٠٨٨ عام ١٩٦٦ إلى ٢٠,٢٪ عام ١٩٦٦ إلى ٢٠,٢٪ عام ١٩٩٦ إلى تعداد ١٩٩٦ وفي تعداد ١٩٩٦ وصلت إلى ٨٥٪ من جملة السكان أكثرمن ١٠ سنوات عمراً.

كذلك إرتفعت نسبة الحاصلين على مؤهلات متوسطة فقد كانت نسبتهم لا تتعدى ٢٦,٢٪ من جملة السكان في فقة العمر ١٠ سنوات فأكثر عام ١٩٦٠ وزادت إلى ٢٧,٤٪ عام ١٩٨٦ وفي تعداد عام ١٩٨٦.

## ثالثاً: توزيع السكان وكثافتهم

تبلغ مساحة المعمور من أرض مصر حوالي ٢٠٦٢ كيلو مترا مربعا هي الوادى والدلتا وهوامشهما و بعض الأمتدادات والمراكز العمرانية على ساحلي البحرين المتوسط والأحمر وفي شبه جزيرة سيناء بنسبة حوالي ٢ ٪ من مساحة مصر الكلية، يسكنها حوالي ٩ ٨٩٪ من جملة سكان مصر. وعل هذا الأساس فقد إرتفع متوسط الكثافة في أرض مصر الزراعية من ٢٠٥٠ نسمة/ لدم. مربع في بداية القرن العشرين إلى حوالي ٢٠٠٠ نسمة اك.م مربع عام ١٩٧٦ وهي كثافة تفوق في إرتفاعها كثافة أي بلد صناعي مع الفارق الكبير بين مرة السخطيع أرض زراعية أن تخملهم وبين من يتكدس في عنابر المصانع الكبري أو تأليق كثافة الريف وكثافة الحضر.

وقد إرتفع متوسط كثافة الدلتا والصعيد في مصر نحو ثلاثة أمثال ما كانا

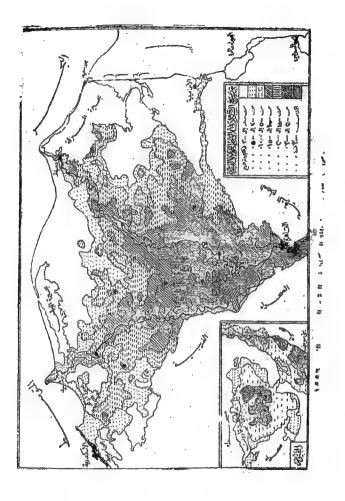
عليه منذ حسسين سنة من ٥٤٥نسسمة اكم مسربع سنة ١٩٤٧ إلى. الاسمة الك. مسربع سنة ١٩٤٧ إلى. الاسمة الك. مربع عام ١٩٩٤ وإنجه جزء لا بأس به من الزيادة في الكثافة إلى نحو ٣٦ ألف نسمة اك. م٢. بل ان الكثافة في أغلب أحياء المدن تفوق بكثير الكثافة في نواحي الريف فالكثافة في حى الجمرك بالإسكندرية مثلاً تبلغ أكثر من ١٣٢ ألف نسمة اك.م. مربع في حين أنها تبلغ حوالي ألفي نسمة في الريف.

ومع هذا فإرتفاع الكثافة مطرد فى كل أنحاء البلاد<sup>(١)</sup> وهذا طبيعى إذ لم تخدث سوى حركات هجرة محدودة بين جزء من أجزاء الريف وآخر وإنما كانت معظم الهجرة من الريف إلى الحضر.

وتكاد تتفق إختلافات الكثافة السكانية مع إختلافات طبيعة الأرض ودرجة جودة التربة وسهولة ربها وحسن صرفها. أى تتفق مع العوامل التي تؤثر في الإنتاج الزراعي. فأقل الكثافات توجد في أطراف الدلتا الشرقية حيث تطمس الرمال معظم الأرض مثل مركز أبو حماد ٢٥٢ نسمة/ك.م. مربع وفي أطرافها الغربية أيضاً (محافظة البحيرة) فتصل في مركز أبو المطامير ٣٠٣ نسمة/ك.م. مربع وتقل الكثافة أيضاً في شمال الدلتا حيث تزداد درجة ملوحة الأرض فهي تتراوح بين ٢٥٠ . ٢٥٠ نسمة/ك.م.مربع في مركز الحامول ومركز البرلس وتقل أيضاً في بلاد النوبة إذ تصل إلى ١٥ انسمة/ك.م. مربع في مركز أسوان.

وتزداد الكثافة كلما إقتربنا من فرعى النيل فى الدلتا. فمراكز أجا وميت غمروسمنود والشهداء وطوخ تتراوح كثافتها بين ٢٨٠٠، ٢٨٠٠ نسمة /ك.م. مربع وأعلى كثافة فى الوجه البحرى موجودة فى محافظة القليوبية، إذ تصل إلى أكثر من ٢٩٨٠ نسمة /ك.م. مربع وسبب ذلك يرجع إلى إمتداد نطاق مدينة القاهرة وزحف مصانعها إلى أرض القليوبية مما جذب إليها عدداً كبيراً من محافظة المنوفية، والخريطة رقم (٣٥) توضع هذه الحقيقة.

<sup>(</sup>١) قارن الخريطة كثافة السكان سنة ١٩٢٧ في كتاب الدكتور محمد عوض محمد وسكان هذا الكوكب، وخريطة كثافة السكان سنة ١٩٤٧ في كتاب الدكتور محمد السيد غلاب والمبيئة والمجتمع ، وفي مقال الدكتور محمد صبحى عبد ألحكيم في كتاب ودراسات في جغرافية مصر، وخريطة كشافة السكان سنة ١٩٧٦ في كتاب المدكتور محمد السيد غلاب والسكان ديموجرافيا وجغرافيا، وخراطة كثافة السكان علم ١٩٧٦ في المهرى المهرى.



أما الصعيد- فيكاد يكون متجانس الكثافة، ومعظم مراكز محافظاته تقع . في نطاق ١٣٠٠- ١٩٠٠ نسمة/ك.م. مربع وسبب هذه الكثافة المرتفعة هو إتحصار العموان في وادى النيل الذي تخفه الهضبتان الشرقية والغربية ولاتوجد أراضي هامشية يمكن أن تتحمل كثافة قليلة أو متوسطة.

وكثافة السكان في الصعيد أعلى على العموم -من كثافة السكان في الدلت وهناك بعض مراكز في الصحيد تصل كشافة مكانها إلى ٢٠٠٠ نسمة الك.م تصل كشافة في معظم مراكز محافظة سوهاج وجنوبي أسيوط ما بين ١٦٠٠ و ٢٨٠٠ نسمة الك.م مربع بينما تقل كثافة السكان في محافظة الفيوم إذ تصل إلى ٢٨٠١ نسمة الك.م مربع ربما كان سبب ذلك أن منخفض الفيوم متسع مما يسمح بوجود مناطق هامشية. التوزيع الجغرافي للسكان:

منذ القدم، على حين كان الوجه القبلى زراعياً في أصله وأدخلت فيه الحضارة بعد الدلتا بزمن طويل، كانت الدلتا معظمها مؤلفاً من مدن، مكانها يشتغلون بالتجارة والصناعة، ومن أجل ذلك، كانت الدلتا أغنى البلاد المصرية مكاناً وأعرقها حضارة.

وحتى اليوم، فالتوزيع الجغرافي للسكان في مصر، ليس منتظماً في الدلتا والوادى، والصحارى. وتوزيع السكان لا يقل أهمية وخطورة عن بعد النمو السكاني، فنمط التوزيع السكاني في مصر، فريد من نوعه، وفي إيجاز، فنحو ٩٩٪ من سكان مصر ينتشرون إنتشاراً كبيراً، في شريط ضيق، ثما أدى إلى أن كثافة السكان في الوادى والدلتا تعد من أعلى الكتافات بالمقاييس العالمية. ولذا فهناك إختلال شديد في نمط وتوزيع السكان بين الوادى ، والدلتا، والصحارى.

ثم ان توزيع السكان بين الحضر والريف أيضاً غير منتظم، فيشاهد أن مجتمع الحضر في القاهرة والإسكندرية فقط، يضم نحو ١٧٪ من السكان عام ١٩٩٦، ويرجع هذا إلى الإعداد المتدفقة من الريف إلى هاتين المدينتين.

ويمكن القول أن القاهرة الكبرى تعد أضخم عواصم العالم سكاناً، بالنسبة إلى العدد الكلى لسكان الدولة، في الوقت الذي يشاهد فيه أن أكبر عواصم العالم قبل القاهرة وهي لندن، يمثل سكانها ٢٣,٣ ٪ فقط من جملة تعداد السكان في بريطانيا. والقاهرة الكبرى عاصمة كبيرة جداً، ومزدحمة، لذا حدث فيها في الستينيات ما يشبه الشلل، شلل كامل في المرافق، في الطرق ومياه الشرب، والخيارى، والتليفونات، والكهرباء. لذلك إنجهت الدولة إلى علاج هذه المشكلات بعضها بصورة جذرية والبعض الآخر بصورة مسكنات مؤقتة وقد أدى ذلك إلى توجيه معظم ميزانية الدولة إلى مشروعات الصرف الصحى العملاقة ومشروع مترو الأنفاق ومشروعات الطرق العلوية (الكبارى) والسنترالات الجديثة للتلييفونات وتحسين وتقوية خطوط الكهرباء وشبكات المياه وغيرها من المرافق الأخرى ناهيك عن الصغط الملحوظ على المؤسسات الخدمية كالمدارس والمستشفيات ومراكز الرعاية الصحية والجمعيات وغيرها.

وبوضح حدول رقم (١٥) تقدير الأعداد السكان في محافظات مصر في أول يناير عام ١٩٩٤ ومنه يتضح أن :

\* أن المحافظات التى ترتفع نسبتها من السكان عما تشغله من مساحة فى الجمهورية هى المناطق الحضرية القاهرة الإسكندرية الجيزة. حيث تشغل مساحة 7.5 بينما يتركز فيها ٢٤,٣٪ من جملة السكان ويعكس ذلك التركز الشديد للسكان فى هذه المدن وضالة مساحاتها بإعتبار أن معظم سكانها يعملون بأتشطة غير زراعية.

\* يتركز ٢,٧٪ ٪ من سكان مصر في الدلتا وهوامشها ومنطقة قناة السويس والتي تمثل ٢٥٪ من المعمور المصرى وتعتبر محافظتي الدقهلية والشرقية وهما في شرق الدلتا أكبر محافظات مصر سكان بينما تعتبر محافظة البحيرة أكبرها مساحة يسبب ضم مركز وادى النطرون إليها وتبلغ مساحته ضعف مساحة المحافظة قبل الضم.

\* وتعتبر محافظة القلبوبية أعلى محافظات الدلتا كثافة للسكان إذ تقترب من ٢٠٠٠ نسمة لكل كيلو متر مربع تليها محافظتى الغربية والمنوفية (بدون ضم مدينة السادات في غرب الدلتا) إذ تبلغ الكثافة السكانية فيهما ١٧٧٥، ١٧٧٥ نسمة لكل كيلو متر مربع على الترتيب. وربما يعود ذلك إلى أن هذه المحافظات الثلاث أصغر محافظات الدلتا مساحة من ناحية كما أنه لا توجد أراض غير مزوعة في نطاق هذه المحافظات وينتشر فوقها الممران وتعبر طنطا عاصمة محافظة

# جدول (١٥) تقدير عدد السكان حسب النوع في المحافظات والكثافة في أول يناير ١٩٩٦

الكنافة	الجملة	أناث	ذكور	الماحة	البيان
العامة	بالألف	بالألف	بالألف	لشم٢	
77-71	۸۰۷۲	V637	7717	411,4	القاهرة
17	71.11	14.4	1747	7777,7	الاسكندرية (+ العامرية)
1071	٤٧٤	77.	711	٧٢,١	بورمعيد
1/1	117	721	107	1881,7	الاسماعلية
37	4/3	4-1	712	1748.0	السويس
. 1	17127	1790	7717	4445V,V	جملة المحافظات الحضرية
1007	117	117	143	٥٨٩, ٢	دمياط
1371	27.73	7117	1118	<b>₹£∀•,</b> 9	الدثهلية
1-71	28-9	4114	1111	1174,7	الشرقية
41.5	71.7	10.0	17.7	1.1.1	القليوبية
770	777+	117.	1170	TETV, Y	كفر الثيخ
14.4	" To-1	1779	1777	1088,8	الغربية
1777	7770	1777	1847	1-179,0	المنوفية
100	1.07	19/10	4.77	1881,7	البحيرة (+ وادى النطرون)
	40447	17771	30471	P, IAYEY	جملة محافظات الوجه البحرى
17VY	1777	AVYY	4405	1.047	ألجيزة (+ الواحات البحرية)
1577	1110	117	101	1771,7	بئى سويف
1119	4.50	177	1.79	۱۸۲۷,۳	القيوم
1077	7207	1797	1401	4411,4	الميا
144+	- 797+	1277	- 1848	1007, .	أميوط
4.71	7127	1000	17-7	10 EV, Y	سوهاج
177-1	YÀYV	1219	1114	£\A0+,V	لقا
	177	٨١	۸۱	****	مدينة الأقصر
11077	1-75	770	۷۲٥	۹۷۸٫۵	أسوان
	41/41	1.440	37771	14.44 8	جملة محافظات الوجه القبلي
٠,٥	119	00	78	*******	البحر الأحمر
-, £	177	77	٧٣	2770.0	الوادى الجديد
٧,٠	191	9 8	100	YAA£IY	مطروح
٤, ٢	770	111	118	7444	شمال ميناء
	.41	۱۷	11		جنوب سيناء
	۷۱۳	717	LA-	478077	جملة محافظات الحدود
09	7.447	29027	4-4	1.10170	جملة الجمهورية

<sup>-</sup> تم التقدير باستخدام الزيادة الطبيعية واستخدام النتائج النهائية لتعداد ١١٩٨٦ كأساس

<sup>–</sup> لا يضمل المصرين بالنخارج المصدر: الجهاز المركزي للتبثة المامة والإحصاء الكتاب الإحصائي السنوى 1990 – 1990 – يونيو 1997 من 27.

الغربية من أكبر مدن الدلتا سكاناً لموقعها البؤرى لطرق النقل.

\* تعتبر محافظات القناة بور سعيد - الإسماعيلية - السويس بالإضافة إلى محافظة دمياط أقل محافظات الدلتا سكانا فكلها دون المليون ويرجع ذلك إلى مواقعها المتطرفة من ناحية وصغر مساحات كل منها من ناحية أخرى بإستثناء محافظة السويس التي تضم مساحة ضخمة من الصحراء الشرقية.

\* يمثل الوجه القبلي - أو محافظات الصعيد - نحو ثلث سكان مصر إذ تبلغ نسبتهم حوالي ٢٥٥٪ من جملة السكان يتركزون في نحو ٢٠٪ من المعمور المصرى لذلك ظهرت الكثافة السكانية مرتفعة في كل المحافظات وتعتبر محافظة الجيزة أكبرها سكان تليها محافظة المنيا ثم أسيوط ثم سوهاج وكانت أقل الحافظات سكاتا هي محافظة أسوان.

\* أما من حيث كثافة السكان، فمحافظة الجيزة أعلى محافظات الصعيد كثافة إذ تبلغ ١٥٨ ٤ نسمة لكل ك. م مربع. أما باقى المحافظات فتتراوح الكثافة بين ١٩٢٧ نسمة لكل ك. م مربع في محافظة سوهاج و ١٠٦٣ نسمة لكل كيلو متر مربع في محافظة الفيوم.

\* تمثل محافظات الحدود؟ ٦ من مساحة مصر يسكنها ١,١٪ فقط من جملة السكان في مصر وأكبرها سكاناً محافظتي سيناء الشمالية والجنوبية رغم أنهما أقل هذه المحافظات مساحة وتصل الكثافة السكانية إلى نحو فرد واحد كل ٢ كيلو متر مربع.

## رابعاً: مشكلة السكان في مصر

سبقت الإشارة إلى أن عدد السكان في مصر في سنة ٢٠٠٠ سوف يبلغ حوالي ٧٠ مليون نسمة.

وحالياً فإن نسبة الزيادة الطبيعية ٢,١٪ سنوياً (عام ١٩٩٦) وتكاد تتساوى نسبة سكان الحضر مع سكان الريف، وبتخفيض نسبة الزيادة بحوالي ٢٠٠٪ سنوياً، فحتى سنة ٢٠٠٠، ستصبح نسبة الذكور إلى الإناث كنسبة ٢٠٠٠، ونسبة الإعالة ٢,٢٪ ستصل نسبة السكان أقل من سن ١٥ منة إلى ٣٥٪.

فإذا كان عدد السكان سنة ١٩٧٦ قد وصل إلى ٣٦,٦٢٦,٢٠٤ مليوناً،

فمعنى ذلك أن السكان سيتضاعفون تقريباً سنة ٢٠٠٠ في خلال ٢٤ سنة.

وإذا كان المعمور في مصر ٦٦ تقريباً من مساحتها وبنتظر أن تصل إلى نحو ١٠ سنة ٢٠٠٠، أي سيزيد بنسبة ٢٦٦.٧ .

وإذا كان المعمور الحالى والذى يمثل نحو ٦٪ من جملة مساحة مصر منه نحو ٧٠٪ من مساحته مزروعاً. ونحو ٣٠٪ غير مزروع ، ومشغول بالمبانى السكنية والصناعية والتجارية والمنشآت العمراتية، من طرق، ومنافع عامة، بخلاف النهر والترع والمصارف وجسورها ريقل الزروع بطغيان العمران عليه.

وإذا كان السكان يعيشون بتركز داخل وادى النيل ودلتاه ويعتمدون على الرراعة التى تدر عليهم دخلاً متواضعاً ولا تقدم لهم فرصا للممل تكفى لتشغيل الأفراد الجدد، لأن الرقعة الزراعية محدودة، بل تتضاعل فى بعض المناطق، تبعاً لوحف المباتى السكنية والصناعية والعمرانية، ولذلك فإن سكان الريف فى هجرة مستمرة إلى المدن طلباً للرزق وقد إكتظت هذه المدن بالسكان وناءت بحملها وعجزت القاهرة مثلا، عن توفير المساكن والخدمات العمرانية اللازمة لسكاتها، والوافدين عليها. وتكاد تشبه القاهرة باقى المدن المصرية حصوصاً عواصم المخفظات.

وتعانى مصر من مشكلة سكانية ترجع إلى عدم التوازن بين حجم السكان ومعدل نموهم من ناحية والموارد الاقتصادية ونموها من ناحية أخرى. وقد مبق أن رأينا كيف إنخفض متوسط نصيب الفرد من الأرض المنزرعة من نصف فدان في أرائل هذا القرن إلى ثمن فدان عام ١٩٩٦.

هذا بالإضافة إلى أن مشكلة السكان في مصر ذات شقين، أحدهما متعلق بالناحية العددية والآخر متعلق بالناحية النوعية. ولا شك في أن الناحيين مرتبطتان ببعضهما تمام الإرتباط. فإن المشكلة النوعية ونقصد بها إنخفاض مستوى المعيشة – سواء المستوى الإقتصادى أو الصحى أو التعليمى – سببها الأول المشكلة العددية ممثلة في كثرة عدد السكان وتزايدهم بإطراد على أرض زراعية ضعيفة لم تزد إلا في حدود ضيقة. وهذا الإختلاف لا يقى بطبيعة الحال بدخل يكفى مستوى معيشى معقول زد على ذلك أن هذا المستوى المعيشى غير المعقول آخذ في الإنخفاض التدريجي إذا لم نداركه مربعاً.

وقد أدى نمو السكان إلى تضخم الإستهلاك وتزايد الطلب على السلع الإستهلاكية والخدمات إلى إرتفاع معدل الإستهلاك عن معدل النانج القومى، وترتب على ذلك قصور المدخرات المحلية عن تمويل المشروعات والاستثمارات الاقتصادية الأمر الذى أدى إلى الإعتماد على التمويل الخارجي في الحصول على السلع الاستهلاكية الغذائية حتى إرتفعت قيمة السلع الغذائية المستوردة من ٢,٣ مليون جنيمه عام ١٩٦٤ إلى ١٩٦٧ مليون جنيمه عام ١٩٦٧ وبلغ عام ١٩٩٥ نحو مليار جنيه وأصبحنا نستورد في السنوات الأخيرة من السلع الغذائية ما يعادل نصف إحتياجاتنا.

ويمكن أن يؤدى هذا التضخم السكاني إذا إستمر بمعدلات مرتفعة وهو ما يطلق عليه الإنفجار السكاني، إلى تتاثج خطيرة يمكن أن نجملها فيما يلي:

۱- تهديد الأمن الإقتصادى: ونكتفى بمؤشر واحد هو علاقة متوسط الدخل الاسمى للفرد بالظروف المتغيرة المشار إليها إذ انخفض من ٧٦٠ دولاراً عام ١٩٨٨ إلى ١٦٦ دولاراعام ١٩٩٦ (١٦) ، وإن استمرت كارثة الانفجار السكانى دون مواجهة حاسمة فإن مصر مرشحة للهبوط إلى تصنيف و أفقر دول العالم ٤.

٢- تهديد الأمن الدفاعى: يؤدى استنزاف الميزانية إلى عدم توجيه إعتمادات إضافية لإجراء بحوث لتصنيم أسلحة متقدمة تفطى جانباً من الفجوة بين مصر وإسرائيل وتطوير أساليب دفاعية خاصة لا يتم الكشف عنها فى المناورات المشتركة، ولا تقل التهديدات العسكرية خطورة عن الإنفجار السكانى، فالأولى تمثل تهديداً خارجياً والثانية تهديداً داخلياً لا يترك وراءه إلا الفقر والأمية وإنخفاض الوعى وقلة الإنتماء وضعف التحفز الشمبى وكلها أوضاع نموذجية تفرى بالعدوان وعارسة الصغوط.

٣- تهديد الإستقرار السياسى والأمنى: إن تضاؤل عائد التنمية وتفاقم البطالة والإنخفاض المستمر في الدخول الحقيقية للأغلبية ومشاعر عدم الرضا تمثل مجتمعة أفضل مناخ للمتآمرين، ولا يزيد الإنفجار السكاني من جرائم الإرهاب والجنايات والآداب فقط، وإنما يزيد أيضاً من فرص الفساد بما

<sup>(</sup>١) دراسة ايراهيم شحاته - جريدة الأهرام ١٩٩٥/٩/١٨.

- يوجده من تسيب وفوضى عامة يؤثران سلباً على النظام العام.
- ٤- تهديد الأمن الاستراتيجي: تضعف الأحمال السكانية الزائدة قدرة الدولة على علاج حالات الطوارئ الناشئة عن الزلازل أو إحتمالات إنخفاض منسوب بحيرة ناصر سواء بسبب التغيرات المناخية الحادة التي أصبحث سمة العصر، أو إنجاه أليوبيا وهي المصدر الرئيسي لمياه النيل إلى بناء سدين بمساعدة البنك الدولي ويقوم بتنفيذهما شركات إيطالية.
- ٥- تقييد السياسات الاقليمية: تضع جيوش العاملين المصربين بالدول المجاورة قيوداً على حرية حركة الدولة ، كما تقلل من قدرتها على التدخل الفعال إزاء سوء معاملة أو ضياع حقوق بعضهم، ومع إزدياد الفقر تتحمل الأغلبية من محدودى الدخل والمواطنين تحت مستوى حد الفقر مصاعب الإنفجار السكاني، ولا يكترث المحرضون على الزيادة المشوائية للنسل بما تعانية هذه الأغلبية من آثار عجز الموازنة العامة وزيادة الشرائب غير المباشرة وإرتفاع تكلفة إستهلاك الطاقة وغلاء الأسعار والأدوية.
- ٦- إنخفاض مستوى التعليم: أدى إزدياد كثافة الطلبة فى القاعات والمعامل إلى قلة الإستفادة وشيوع منهج التلقين واللجوء إلى الدروس الجصوصية والمسامى بهيئة المعلم وضياع جهود المخططين التربوبين وزيادة نسبة التسرب فى المواحل الأولى للتعليم.
- ٧- إزدياد الهجرة الداخلية: أدى النزوح من الريف إلى المدينة إلى إنهيار المرافق والخدمات والإحتكاك غير الصحى بين نمطين مختلفين للحياة وتريف المدن والإنهيار السلوكى الناجم عن إضمحلال أواصر العائلة الممشدة، حيث كان كل الكبار يتعاونون جماعياً فيما مضى على تقويم النشىء بينما عجزت الأسرة ذات العدد الكبير عن متابعة التربية الدينية والسلوكية وهو مالا تخطئه عين، ناهيك عن مسئولية الأعداد الكبيرة الأشبه بالقطيم عن شيوع المحاكاة في السلوكيات الضارة كالتدخين والمخدرات.
- ٨- تهديد الإستقرار النفسى: يعانى سكات المدن من مشاعر الحصار والضين والإنفعال الزائد والتوتر العصبى الوبائي والإشتباك بالأيدى لأتفه الأسباب وكلها ظواهر مرضية جديدة على السلوكيات الجماعية في مصر.

وفى نوفمبر ١٩٩٣ وقعت مصر وثيقة الأم المتحدة التي حذرت من آثار الإنفجار السكاني على تدهور البيئة الطبيعية رزيادة أزمات التغذية والماء والإسكان والتعليم وفرص العمل، لقد تم القليل ولا يزال هناك الكثير ونستبعد منذ البداية ثلاث ومائل للمواجهة لا تتفق مع قيم مجتمعنا الدينية والأخلاقية وتشمل:

١- العمليات الجراحية المستخدمة في الهند لتعقيم الرجال والنساء.

٢- السماح بإنجاب طفل واحد لكل أسرة، كما في الصين، حيث تؤدى التقاليد الريفية بتفضيل الذكور على الإناث إلى سلبيات منها قتل المولودة الانشى أو التحايل بالهجرة الداخلية أو الإستعانة بالبيروقراطية الفاسدة للتهرب من قيد طفل واحد.

٣- المحاولات الإجرامية للتخلص من الأطفال الفقراء المشردين بتعذيبهم أو قتلهم وقد أدانت منظمة اليونيسيف التابعة للأم المتحدة هذه الممارسات التي يماني منها ٤٠ مليونا من أطفال الشوارع في دول أمريكا الجنوبية وخاصة في البرازيل وجوانيمالا وكولومبيا.

فى مصر ضاعت جهود موارد كثيرة بسبب الدخول فى المعركة الخطأ مع نتائج الإنفجار السكانى بدلاً من مواجهته مباشرة بصفته الأصل ورأس البلاء، فنحن نشكو من تدنى مستوى الخريجين وقصور جهاز التعليم ونسخر من مدرسى الدروس الخصوصية ولا نشير إلى جذور المشكلة الحقيقية وأولها اكتظاظ الفصول والمعامل، ونحتج على جهل بعض الأطباء ومسئوليتهم ولا نستجيب للإحتياجات السنوية لكليات الطب بل وفرض أعداد زائدة من خريجي الثانوية العامة تعجز الكليات عن تعليمهم وتدريهم، وتلوم المسئولين لسوء حالة الطرق وننسى أن أبة ميزانية ستعجز عن الرصف المتكرر بعد الإزياد المطرد في عدد السيارات والبشر. ونسخط على المناطق العشوائية بأطراف المدن وترصد الملايين لتطويرها خوفاً من ناطات المنحرفين ولا نضع أبدينا على مصدر النزيف المستمر. نتبرم من بعض نشاطات المنحرفين ولا نضع أبدينا على مصدر الزيف المستمر. نتبرم من بعض وعدد المستفيدين منها. لا نطيق التلوث السمعي ولا زيادة عدد المتسولين و لا وعدد المستفيدين منها. لا نطيق التلوث السمعي ولا زيادة عدد المتسولين و لا تصوير السياح للمناطق المؤذبة، ونتجاهل مجرد أنها نتائج لسبب مدمر واحد، ولا نضير بالإنفجار السكاني نفسها هو ما نسميه بالإنفجار السكاني.

# وعلاج هذه المشكلة يمكن أن يتم بإحدى الطرق الآتية:

## ١- تقليل زيادة السكان

وهناك سبيلان إلى خفض عدد السكان وهما الهجرة وصبط النسل. وتم فتح أبواب الهجرة للمصريين إلى خارج مصر، وهاجر الكثير دون تنظيم أو تخطيط، فهاجر العلماء والمتخصصون والخبراء إلى أوروبا وأمريكا واستراليا بل هاجر أيضاً العمال والحرفيون والفلاحون إلى ليبيا والعراق والمملكة العربية السعودية وغيرها من الأقطار العربية، أوأصبحت البلاد تعانى من النقص في الخبرات والكفاءات المختلفة. لذلك يجب وضع ضوابط لتنظيم هجرة المهريين السماح بهجرة أصحاب المهن التي تعانى فائضاً في أعدادها وتقليل هجرة المهرين التي تختاج إليها البلاد كالمهندسين والأطباء والعلماء، أوالهجرة عموماً ليست في صالح مصر ذلك أن أصحاب الكفاءات سواء في المهسن العلمية أو الحرفية وعما المنزي بتمكنون من البقاء في الدول المهاجرين إليها وإثبات وجودهم وكفاءتهم، أما الأقل كفاءة فهؤلاء لا يستطيعون منافسة الكفاءات الأخرى وكذلك فقد ظهرت طبقة جديدة دخيلة على هذه الحرف مما قلل من جودة إنتاجهم سواء في مجال البناء أو ورش الخدمات أو الصيانة مما يزيد من تكاليف الصيانة أو إعادة الصناعة، وكذلك الحال في مجال المهن الخدمية فقد أصبحت الصيانة أو إعادة الصناعة، وكذلك الحال في مجال المهن الخدمية فقد أصبحت أقل كفاءة وأدنى مستوى على الرغم من إرتفاع أجورها.

أما ضبط النسل وتنظيمه فقد أصبح ضرورة إجتماعية واقتصادية في آن واحد. فمن الناحية الاجتماعية يضمن ضبط النسل في أغلب الأحيان رفاهية الأسرة. ذلك أن الدخل المحدود لمعظم الأسر لا يكفي إطلاقاً لإعالة عدد من الأولاد يتزايد بلا حساب، يضاف إلى ذلك ضمان سلامة الأطفال من الناحية الصحية والتعليمية. أما من الناحية الاقتصادية فلسنا في حاجة إلى القول بضرورة ضبط النسل للتقريب بين درجة نمو السكان ودرجة زيادة موارد الثروة القومية والتنمية مما يؤدى إلى رفع مستوى المعيشة بصفة عامة.

وقد أثار ضبط النسل في مصر مناقشات عنيفة، فبعض رجال الدين ما زالوا يعارضون هذه الفكرة بحجة أن مخديده تأباه طبيعة الكون المستصرة في النمو والإزدياد. وعلى الرغم من هذه المعارضة، يرى بعض الكتاب ان الإسلام أباح أن تتخد الوسائل لمنع الحمل بهدف ضبط وتنظيم الأسرة. وتقوم الدولة عن طريق الأجهزة المختصة بنشر الوعى بين السكان لتقبل فكرة ننظيم الأسرة مع توفير الأجهزة المختصة بنشر الوعى بين السكان لتقبل فكرة ننظيم الفكرة فقد إنخفض معمل نمو السكان من ٢٠٣٤٪ بين سنتى ١٩٦٦، ١٩٦٦ إلى ٢٠٣١٪ بين تعدادى ١٩٦٦، ١٩٧٦. يقارق قدره ٢٠٢٣٪ وتوالى الإنخفاض حتى وصل إلى ٢٠١١٪ بين تعدادى ١٩٧٦، بقارق قدره ٢٠٢٣، وتوالى الإنخفاض حتى وصل إلى الإنخفاض وإن كان بصورة بطيقة.

## ٢ - تنمية موارد الثروة الاقتصادية:

على ضوء أهداف زيادة الطاقة الإنتاجية للبلاد لضمان حد أدنى لمستوى معيشة الفرد تنتهج الحكومة سياسة للتنمية الاقتصادية تقوم على إستغلال كل مصادر الثروة الطبيعية والبشرية في البلاد على شكل خطة شاملة تستند إلى حصر دقيق لموارد البلاد وتقييم صحيح لها بحيث تكون واضحة في معالمها وأهدافها ووسائل تخقيقها وتكفل عدم الإرتجال والتعارض بين أجزائها وتضمن توفير الوقت والمال (وتتجه الثروة الاقتصادية في مصر نحو هدفين : أولهما تنمية الإنتاج الصناعي.

أما عن الهدف الأول النخاص بتنمية موارد الثروة الزراعية فيتمثل في زيادة مساحة الأراضي المزروعة (التوسع الأفقى) بالإضافة إلى تنمية الموارد في حدود المساحة الحالية (التوسع الرأسي).

وبالنسبة لتنمية الإنتاج الصناعى ققد قامت الدولة بوضع سياسة شاملة للنهوض بالصناعات التى نشأت ولإستخدام موارد البلاد المعروفة والمعطلة مثل خامات الحديد والبترول والفوسفات ومصادر الكهرباء وإنشاء صناعات جديدة يمكنها النمو والإزدهار مع التوسع في إنشاء الصناعات بقدر ما تسمح به إمكانيات البلاد بالكشف عن موارد صناعية جديدة بما يزيد الكفاية الإنتاجية ويدعم مركز الصناعات القائمة حالياً. وتنقسم المشروعات التى تضمنتها سياسة التوسع الصناعي إلى:

أ- مشروعات الصناعات الأساسية، ومنها صناعة الحديد والصلب وصناعة الأومنيوم وصناعة الأسمدة وصناعة تكوير البترول وإنتاج الطاقة الكهربائية

#### وتنسيق إستعمالاتها.

 ب- مشروعات الصناعات التحويلية اللازمة لحسن إستخدام الموارد وصيانة إنتاجية الموارد المستخلة ومنها صناعة الألبان والأغذية المحفوظة وصناعات الصوف والزيوت النباتية والسكر وغيرها من الصناعات التي من شأتها أن تزيد المنفعة الاقتصادية للإنتاج الزراعي والمعدني.

جـ مشروعات حصر الموارد التى يترتب عليها إنشاء صناعات جديدة أو توسيع المصانع الحالية ومن أمثلتها أعمال الكشف عن الثروة المعدنية والبترولية وحصر المصانع الجالية والواردات من المواد المصنوعة يفرض معرفة إمكانيات التوسع في التنمية الصناعية.

#### ٣- تغيير التركيب السكاني:

يوجد حالياً العديد من الدول سواء كانت نامية أم متقدمة تعطى حوافز للعائلات التي تلتزم بعدد محدد من الأبناء. كما تحمل العائلات الأخرى بجانب من النفقات التي تفرضها تلك العائلات على المجتمع عندما تتوسع في عدد أطفالها. ومن ضمن هذه الحوافز.

 أ - التمييز الضرائبي بمنح إعفاءات ضرائبية للعائلات الصغيرة وسحبها من العائلات كبيرة العدد، والتمييز في بطاقات التموين بمنح حصص إضافية للعدد المحدود من الأطفال وسحبها أو تخفيض كمياتها عن العدد الزائد.

ب- التمييز في الإسكان ونفقات المستشفيات والنفقات المدرسية بإعفاء طفلين من هذه النفقات ومن أى خدمات أخرى تقدمها الدولة لهما بالجان، أما باقى أطفال الأسرة فيدفعون تكاليف تعليمهم أو علاجهم وكذلك أى خدمات أخرى.

ويتم ذلك عن طريق تحديد هدف قومى، وهو ألا يزيد عدد الأطفال فى العائلة الواحدة عن طفلين على الأكثر. ويجب أن نوضح أن هذه ضرورة قومية تستلزمها طروفنا الإقتصادية والإجتماعية. فالزيادة السريعة في السكان تستوعب المجانب الأعظم من مواردنا ولا تترك ما يكفى للتنمية والتقدم. بل إنها تؤدى إلى تراجع وضعنا المستمر بالنسبة للدول الأخرى. ويجب أن نذكر أن هناك دولاً

أخرى سلكت نفس السبيل فقامت الصين مثلاً بوضع هدف قومي يقتصر على طفل واحد في العائلة، وإن كان ذلك بصورة درامية.

ويجب أن تكون سياسة تنظيم النسل التى تضعها الحكومة سياسة طويلة الأجل تأخذ بالصبر والمثايرة . فلا يمكن فى مجال تنظيم الأسرة الوصول إلى نتائج سريعة واضحة، بل إن النجاح فى هذه السياسة يحتاج إلى سنوات طويلة وربما إلى عدة أجيال. فالأطفال الذين ولدوا فى السنوات الأخيرة ستظل الدولة تتحمل إحتياجاتهم فى الإستهلاك والتعليم والإسكان كذلك إتاحة الإستثمارات والوظائف الإضافية المناسبة لهم.

وربما كانت تنمية الإنسان المصرى نفسه من أهم المتطلبات في هذه المرحلة ويقصد بالتنمية البشرية إتاحة الفرصة للتعليم الجيد ذكوراً وإناثاً وتنميته دينياً وسلوكياً وأخلاقياً كذلك تنميته صحياً وإجتماعياً وغرس روح الإنتماء لبلده وإحياء الضمير في عمله وبث روح التكافل والتضامن مع مجتمعه، ومن المؤكد في ظل هذه التنمية البشرية سيكون الإنسان المصرى شخصية لها وزنها وميرتفع إنتاجه في أي مجال يعمل وتنضج مداركه وأفكاره مما سيكون له كبير الأثر في مستواه الإجتماعي وحجم أسرته.

## قوة العمل في مصر:

تشير الإحصاءات إلى نسبة العاملين من السكان إلى جملة السكان في مصر ١٥ منذ فأكثر بلغت عام ١٩٩٦ - ١٧٧٩٥٦٤٧ نسمة بعد إستبعاد الطلبة وربات البيوت والزاهدين عن العمل، وهذا العدد يمثل ٢٠٥٤٤ من جملة عدد السكان و ٢٠٥١ من جملة عدد السكان في الفئة العمرية من ١٥ إلى ٦٠ سنة. ويوضح الجدول رقم (١٦) والشكل رقم (٣٦) النسب المثوية لتوزيع قوة العمل في مصر في التعدادت المختلفة.

وقد إنعكس هذا الوضع في إعطاء الإنتاج الزراعي في مصر طابعاً خاصاً ألا وهو زيادة نسبمة المساحة المخمصصة لإنتاج الطعام على المساحة التي تزرع بالحاصلات غير الغذائية.

جدول (٩٦) النسب المعربة لتوزيع قوة العمل في مصر في التعدادات السكائية اطعلفة

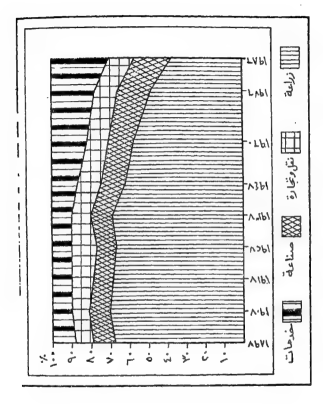
الخدمات	النقل والتجارة	المساحة	الزراعة	lali	
17,0	٨٠	11,0	٦٨٠	1447	
1+,4	٧,٦	11.0	٧٠,٥	19-9	
1.,.	10,0	11.0	۹۸۶	1417	
4,4	17,0	1-,7	٠ ٦٧,٠	1977	
1	10,8	1-,7	111,	1957	
17,7	17.1	17,7	٦٢, ٤	1927	
14,4	11,7	14,7	۰۸۰	1970	
71,7	17,1	141	٤٧,٦	1177	
45.4	. 17,0	۲٠, ١	77,7	1949	
44,4	170	Y1, V	71,1	37710	

#### \* تقدير وزارة التخطيط.

وتبلغ المساحة المخصصة لإنتاج الطعام في مصر نحو ٦٠٪ من جملة المساحة المحصولية وتبلغ مساحة الحصولية وتبلغ مساحة الحيوب وحدها ٤٥٪ ومحاصيل الحقل الغذائية الأخرى حوالي ٨٪ والخضر ١٠٪ والفاكهة نحو ٨٪ وتزرع باقى المساحة بالحاصلات غير الغذائية وتشغل محاصيل الألياف منها نحو ١٦٪.

وقد أنشىء السد العالمي ليزيد المساحة الزراعية بنحو ١,٣ مليون قدان جديدة : ويخويل ٢٠٠,٠٠٠ فدان من رى حوضى إلى رى دائم في مصر، وهذه المساحة أقل من أن تتكافأ مع زيادة عدد السكان. ومن العرض السابق يتضح أن المساحة التى تخفق بقاء نصيب الفرد حالياً على ما كان عليه في عام ١٨٩٧ هي لا أقل من ٣٠ مليون قدان أى ٤ أمثال المساحة المزروعة حالياً تقريباً.

ويرى كليلاند أن مصر لو غيرت أساليب الزراعة، أي ميكنتها وإستخدام



الأساليب الزراعية الحديثة فإن الزراعة المصرية يمكنها أن تستغنى عن ٢٩٠ من الأيدى العاملة في الزراعة الأيدى العاملة في الزراعة الحصول على نفس الإنتاج مع تغير أساليب الزراعة.

وتتهمه وارنر بالمبالغة في ذلك. وتقول أن مع نغيير أساليب الزراعة فإنه يمكن بحوالي ٥٠٪ من الأيـدى العاملة في الزراعة حالياً الحصول على الإنتاج نفسه.

وقدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء أن الزراعة المصرية يمكنها أن تستغنى عما يتراوح بين ٢٥- ٣٠٪ من عدد عمالها دون أن يتأثر الإنتاج الزراعي.

وينسحب القول نفسه على الانشطة الأخرى – فعلى سبيل المثال يعمل أمام النول في صناعة المنسوجات بمصر نحو ١٦ عاملاً – في حين يعمل أمامه في إنجلترا ٤ عمال فقط. ومعنى هذا أن صناعة المنسوجات في مصر وهي أكبر الصناعات المصرية من ناحية إستيعاب العمال تستطيع أن تستغنى عن ١٧٥ من عمالها وذلك بإدخال بعض المعدات الحديثة في الإنتاج، ويقدر أن ثمن هذه المعدات الحديثة لن يزيد على أجور العمال المستغنى عنهم في سنة واحدة فقط ويحدث ذلك زيادة في الإنتاج وشمسين في نوعه وخفض في تكلفة إنتاجه، وهذا هو المطلوب إقتصادياً لولا الآثار الإجتماعية السيئة من وراء ذلك.

وأصبحت الخدمات في مصر تماني من إكتفاظ الأيدى العاملة بها. وبدل على ذلك إرتفاع نسبة العاملين في الخدمات (عدا النقل والتجارة) من ١٠,٩ آم من جملة السكان سنة ١٩٩٤ أي ١٩٨٨، من جملة السكان سنة ١٩٩٤ أي ضعف النسبة في نحو تسعين عاماً وزيادة عمال الخدمات في دولة نامية مثل مصر يدل على ضعف الإنتاج وليس قوته كما هو الحال في الدول المتقدمة – عندما تتخذ زيادة نسبة عمال الخدمات مؤشراً على ذلك.

وترتب على ذلك أن أصبحت كافة القطاعات الإنتاجية والخدمية في مصر

عانى من البطالة المقنعة وغير المرئية ومن عدم عمل العمال بأقصى كفاءة ممكنة لهم. هذا فضلاً عن البطالة المرئية الدائمة والموسمية. وعجزت الصناعة عن إستيعاب هؤلاء العمال العاطلين والعاملين دون كفاءتهم الإنتاجية إذ لا يعمل بالصناعة إلا ٢١.٧ ٪ من جملة قوة العمل في مصر عام ١٩٩٤.

ولكل ما تقدم قإن الإنسان المصرى لا يعيش إلا على مستوى الكفاف ودونه ودخله منخفض إلى حد كبير بالمقارنة مع المعدلات العالمية.

\*\*\*

# الفصل الخامس مقومات الانتاج الزراعي في مصر

تبدأ دراستنا للاتتاج الزراعي في مصر بدراسة المقومات الجغرافية لهذا الانتاج والتي تتمشل في مقومات طبيعية كالمناخ والموارد المائية والتربة . ومقومات بشرية مثل نظام الري والصرف وتوفر الابدي العاملة ونظام الملكية واتباع دورات زراعية معينة والسياسة الحكومية.

# أولاً : المناخ

للظروف المناخية تأثير لا ينكر في تنظيم الزراعة المصرية وهي مكملة لنظام جريان النهر ، كما يبدو ذلك واضحا من الاسماء التي اطلقت علي المواسم الزراعية الموسم الشتوي والموسم الصيفي والموسم النيلي. اذا أن ظروف نمو النبات تختلف بين موسم وآخر من مواسم الزراعة بأختلاف ظروف الحرارة والرطوبة وهما العنصران الرئيسيان من عناسر المناخ .

وأول ما يميز المناخ في مصر هو قلة تغير العناصر المناخية من يوم إلى أخر، حتى أنه ليمكن القول أن مصر ليس بها طقس تتغير فيه ظروف الجو بين يوم وحرء ولكن يسودها مناخ قلما ينتابه تغير واسع المدي . لذلك فإن محاصيل البلاد الزراعية لاتتعرض لتلف كبير بسبب ظهور ظروف جوية قاسية طارئة لم يكن الفلاح يتوقعها ، كما أن غلة الفدان في معظم المحاصيل الزراعية لا تتفاوت تفاوتا واسع المدي بين عام وآخر لتعرضها لظروف مناخية قاسية . حقا قد يحدث نقص في بعض المحاصيل ولكنه نقص يسير. ولكن يجب الايتبادر إلى الذهن أن نظام الحرارة مثلا يسير سيرا مثاليا يتفق وحاجة النباتات، فقد ترتفع الحرارة في بعض المحرارة في بعض المحرارة في بعض المحاسيل الذي تقل الدورة في مصول الدي تقل الحرارة في مصول الفدان منه. وكثيرا ما يضار نبات القمح من الرياح الفوية الباردة التي تتعرض لها البلاد في شهر مارس كما أن سنابله كثيرا ما تضرر بلغ إذا إرتفعت الحرارة ارتفاعاً شديداً في شهر مارس .

واذا كانت مصر تسودها ظروف مناخية متشابهة بوجه عام فإن هناك اختلافات اقليمية بين شمال الوجه البحري وجنوبه، كما أن مناخ الصعيد الاعلى يختلف كثيرا عن شمال الوادى من حيث المطر ورطوبة الجو، وقد انعكس هذا الاختلاف في المناخ علي توزيع الحاصلات المختلفة، وإن كان التخصص الاقليمي في الزراعة ليس واضحا في مصر لما يطبع البلاد جميعها من تشابه سواء في التربة أو المناخ أو موارد المياه أو الظروف الاقتصادية والاجتماعية .

وهناك رأى يقول أن تخول نظام الرى من رى حوضى إلى رى دائم وما تبع ذلك من تغير فى نظام الزراعة كان له أثره فى تعديل مناخ الدلتا، ويدعم هذا الرأى مقارنة جرت بين متوسطات الحرارة فى القاهرة فى سنوات ١٧٩٨ - ١٧٩٠ بمتوسطات سنوات ١٩٠٥ بها وجود نقص محسوس فى الحرارة مع ازدياد الرطوبة وكثرة الندى والضباب، ويعلل هذا التغير بأن الزراعة المصرية حتى الحملة الفرنسية كانت مقصورة على الحبوب وهى نباتات اوراقها المصرية فى الغالب، كما أن الارض كانت بورا لفترة طويلة من السنة. أما الآن في عجدت العكس فالقطن بأوراقه العريضة وتعاقب المزروعات فى الارض على مدار السنة، أدى إلى زيادة التبخر وبالتالى زيادة الرطوبة النسبية وكثرة الندى والضباب، ولعل مما يؤسف له عدم وجود الارصاد المنظمة منذ زمن بعيد ولهذا كان من الصحب اعطاء فكرة صحيحة عن هذا التغير المناخى ومداه.

وقد أدى موقع مصر الفلكى فى المنطقة الانتقالية بين العروض المدارية والعروض المعتدلة إلى الجمع بين زراعة المحاصيل المدارية والمحاصيل المعتدلة على ارض مصر . فيزرع صيفا القطن والارز والذرة وقصب السكر وهى من المحاصيل <sup>.</sup> المدارية، والقمح والشعير والبطاطس والبنجر وهى من المحاصيل المعتدلة .

ولمناخ مصر بشمسة الساطعة فضل كبير في تخصصها في انتاج الاقطان للمناخ مصر بشمسة الساطعة فضل كبير في تخصصها في انتاج الاقطان يحتاج طوبلة التيلة ذات الجودة الفائقة، فقد دلت التجارب الزراعية على أن القطن يحتاج إلى ساعات مشمسة لا تقل عن ٢٠٠٠ ساعة، وكلما زاد عدد الساعات المشمس في موسم زراعته كلما زالت جودة القطن، ولهذا فإن درجة سطوع الشمس مصر لها علاقة واضحة بالجودة العالية للقطن المصرى، إذ أن ضوء الشمس بالاضافة إلى اهميته في نمو شجيرة القطن كبقية النباتات، فهو يؤثر تأثيرا كبيراً على نمو شعيرات القطن وطولها ولونها، فكلما كانت فترة ضوء الشمس اطول كلما كان القطن يتمتع بلون ايض ناصع. كذلك تؤثر رطوبة الجو في طول تيلة كلما كان القطن يتمتع بلون ايض ناصع. كذلك تؤثر رطوبة الجو في طول تيلة

الاقطان ونعومتها ومن ثم كان توفر الرطوبة التى لا تتعرض كثيرا للتغير فى شمالى الدلتا من أهم اسباب إنتشار زراعة القطن الطويل التيلة فيها بينما تفضل الانواع الأقصر تيلة جوا اكثر جفافا فى مصر الوسطى والعليا .

ولا تصل سرعة الرياح – والتي تكون عادة بين الخفيفة والمعتدلة – إلى الدرجة التي تسبب تلفا للمحاصيل المزروعة، ولكن لرياح الخماسين الحارة الجافة المتربة آثارا ضارة على الزراعة، اذ قد يسبب هبوبها بعض التلف للقطن وخاصة حين يكون النبات صغيرا فقد ترتفع الحرارة إلى ٢٦ م اثناء هبوبها لبضعة أيام. ولما كانت الزراعة في مصر تعتمد على الرى من مياه النيل فإن الامطار ليست من الموامل الهامة المؤثرة في الانتاج الزراعي في مصر وذلك فيما عدا منطقة الساحل الشمالي حيث يتوقف على المطر نمو بعض المحاصيل الحقلية كالشعير وبعض اشعار الفاكهة كالتين والزيتون واللوز.

## ثانياً: الموارد الماثية

سبقت الاشارة إلى وقوع معظم الاراضى المصرية في النطاق الصحراوى والجاف حيث لا يستثنى منها سوى النطاق الضيق الممتد بحذاء البحر المتوسط، والذى يصيبه قدرا محدودا من الامطار لا تكاد تكفى سوى إزراعة محاصيل ضعيفة الانتاجية في بعض السنوات. ومن هنا كانت مشكلة توفير المياه واحدة من الحقائق الاساسية التي لعبت دورها في جغرافية مصر من وجوه عدة، ويمكن بصفة عامة تقسيم موارد المياه في مصر إلى ثلاثة اقسام هي :

- \* مياه النيل .
- \* المياه الجوفية .
- \* مياه الامطار .

وحتى الان لم تظهر أى محطات لإعذاب مياه البحرين المتوسط والاحمر بحيث تعتبر موارد لمياه الرى، وربما كانت مدينة مرسى مطروح أول مدينة تقام بها محطة لتحلية المياه ولكنها ما تزال محدودة الاهمية حتى اذا قيست بالمياه المنقولة الى المدينة من وادى النيل. وقد انتشرت فى التسمينيات محطات تحلية المياه فى مدن البحر الأحمر وسيناء وهى وحدات محدودة الانتاج خاصة لتموين القرى

السياحية التي انشئت في هذه المناطق بمياه الشرب . وفيما يلي عرض لهذه الموارد المائية .

وقد سبق أن أشرنا أن مياه الأمطار في مصر محدودة ومذبذبة وتقتصر الافادة منها على الساحل الشمالي لمصر سواء غرب الاسكندرية أو شمال سيناء وبقدر محدود.

#### ١ - مياه النيل :

وهى المصدر الاساسى لمياه الرى والشرب والاستخدامات الاخرى في معظم المحمور من الاراضى المصرية وهى معاه وافدة من مناطق تقع خارج الاراضي المصرية. إحداها المصدر الدائم الذي يمد النهر بجزء من مائيته طوال العام ويتمثل في منابع النيل الاستوائية والتي تمثلها البحيرات الخمس فيكتوريا وكيفو وإدوارد والبرت وكيوجا، وتتوزع بين عدة دول في منطقة هضبة البحيرات الأفريقية ولا تمثل هذه المنابع الدائمة سوى ١٥٪ من مائية النهر . أما المصدر الثاني فتمثله المياه المؤسسة والتي تفد في فترة معينة وتسبب فيضان النيل ، وتأتي هذه المياه من هضمة الجبشه كرد فعل لسقوط الامطار الموسمية عليها، والتي تبدأ من شهر مايو وتستمر ما بين ثلالة إلى أربعة شهور. وتعتبر هذه المياه اكثر اهمية في جغرافية مصر من المصدر الاول لسببين، أولهما أنها مسئولة عن تكوين التربة الفيضية على طول وادى النهر ونشأة دلتاه، وثانيهما أنها تمثل نسبة كبيرة من مائية النهر تقدر بحوالي همي المعارة في مصر .

ويمكن ملاحظة أن تصرفات نهر النيل أى كمية المياه التي تجرى فيه تتفاوت على طول النهر من أسوان حتى البحر المتوسط، بمعنى أن مائية النهر تتناقص تدريجيا بالاتجاه من الجنوب إلى الشمال نتيجة لتزايد الطلب على مياهه دون وجود أى روافد أخرى جديدة تتكفل بتعويض هذا النقص كلية أو حتى تعويض جزء منه. كذلك تتذبذب مائية النهر موسميا بين فصل وآخر حسب ايراد المياه الوافدة إليه من الجنوب.

وبعد بناء السد العالى لم تعد مصر تتأثر بالتذبذب الذي يحدث في ايراد النهر من المياه بين عام وآخر وانتهت ظاهرة حدوث الفيضان من اقتصادها وحياة سكانها بسبب وجود خزان السد العالى الكبير المتمثل في بحيرة ناصر، والذى يضمن حصول مصر على حاجتها من المياه سنوات الشح وتخزين الفائض في السنوات ذات الايراد العالى، ولولا هذا الخزان لتأثرت إقتصاديات البلاد بموجة الجفاف والقحط التى حلت بالدول الافريقية المدارية في اوائل الثمانيتيات والتى الرت بلاشك على المياه الواردة إليها .

ويبين الجدول رقم (١٧) كميات المياه الواردة إلى بحيرة ناصر خلال السنوات العشر الماضية ١٩٨٥ - ١٩٨٥ بالمليار متر مكعب وتأثير تفاوتها على تلبذب مناسيب المياه في البحيرة وكميات المياه التي حصلت عليها مصر في كل عام ونسبتها المتوية لاجمالئ إيراد النهر.

جدول (١٧) ايراد بحيرة ناصر والمسعوب منها ٧٥ / ١٩٨٥<sup>(١)</sup>

منسوب البحيرة قوق منطح البحر متر	النسبة ٪ من ايراد النهو	المياه المسحوبة من احتياطي البحيرة (مليار متر")	ايراد النهر مليار متر مكعب	السنة
۱۷۲, ٤	_	-	۸۱,۵	1977/70
171,7	۳, ۹	۲, ۰	۵۲٫۸	1977/77
177,0	-	-	70,0	1977/77
177, •		-	٦٢,١	1979/74
171,7	11,4	٧, ٢	٤٨٣	194-149
171,1	۱۱,۰	٥,٥	٥٠,٠	1441/4.
. ١٧٠,٤	۲۳,۳	1.0	٤٥,٠	1947/41
170,4	77,8	18,8	٤٠,٧	1787/81
175,7	44,1	۱۲,۵	٤٣,٠	1948/47
104, •	٧٣, ٤	۲۳,٥	۳۲,۰	1910/18
177,	• • •	••	•••	AA/1+/1

<sup>(</sup>١) جريدة الأمرام ١٩٨٩/٣/٢٩.

ومن هذا الجدول بيدو أن إيراد النهر من المياه الوارد إلى بحيرة ناصر يتفاوت من سنة الى أخرى ولعل هذه السنوات العشر تبين بصورة واضحة مدى التباين حيث كانت أقصى كمية في عام ١٩٧٦/١٩٧٥ والتى بلغت ٨١،٥ مليار متر مكعب أى مكعب بينما هبط الايراد في عام ١٩٨٤ / ١٩٨٥ إلى ٣٢ مليار متر مكعب أى أن نسبة الهبوط خلال هذه السنوات العشر بلغت ٢١ ٪ إذا قيست اقل السنوات اليراد بأكبرها، كما يلاحظ أن السنوات السبع بين ١٩٧٨ – ١٩٨٥ قد هبط فيها الايراد تدريجا باستثناء عامين فقط حقق فيهما النهر زيادة طفيفة هما عامى

واذا عرف أن حصة مصر من مياه النيل والتي حددتها اتفاقية مياه النيل بين مصر والسودان عام ١٩٥٩ تبلغ ٥٥٥ مليار متر مكعب سنويا، بدا لنا أن الايراد الذي حققة النهر بين عامي ١٩٧٩ - ١٩٨٥ أقل بنسب متفاوته من حاجات مصر الماثية. وهذا هو السبب الذي دفع الى التنبيه على ضرورة ترشيد المياه، حيث ظلت تسحب خلال هذه السنوات جميعا من احتياطياتها الماثية المخزونة في بحيرة ناصر، وقد بلغت الكميات المسحوبة أقصاها في عام ١٩٨٤ - ١٩٨٥ حيث بلغت نسبتها ٢٧٪ من ايراد النهر في تلك السنة . وذلك يعني أن مناسيب ماه بحيرة ناصر تهبط مع كل دورة سحب سنويا حتى بلغت ١٥٧ مترا فقط عام ١٩٨٥ / ١ ولما كان منسوب ما يعرف بالسعة الحية للبحيرة يبلغ ١٤٧ مترا متوا يصبح بعدها الخزان عديم الفاعلية فإن مثل هذا الانخفاض يعد أمرا له خطورته اذا لم ترد الفيضانات التالية بكميات من المياه تزيد عن احتياجات مصر وتجعلها لم توقف عن السحب من احتياطيها الماثي .

ويبدو ان ايرادات النيل المائية مرتبطة بالدورات المناخية التي تتعاقب في العالم كله خلال فترات معينة، فقد لوحظ مثلا أن أقل ايراد للنيل حدث في عام ١٩١٣، وفي الجدول يظهر أن أقل ايراد جاء عام ١٩٨٤، وتذكر الدراسات التي اجربت على مائيه النيل وعلى مائية الانهار في مناطق اخرى أن هناك دورات من الجفاف مخل كل سبعين عاما تقريبا .

وتخصل مصر الان على حاجتها المائية والتي نظمتها اتفاقيتها مع السودان من بحيرة ناصر بصفة مأمونة، وقد لوخظ ان هذه الاحتياجات قد تجاوزت حصتها المخصصة خلال السنوات العشر السابقة. وببين الجدول رقم (١٨) اجمالي كميات المياه المنصرفة شمال مدينة اسوان ونسبتها المئوية لايراد نهر النيل في كل · سنة .

جدول (١٨) كميات المياه المنصرفة من بحيرة ناصر ونسبتها من إيراد النهر

السنة	۷٥	\$	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	Af
الكمية المتصرفة										
مليار متراا	00,1	٥٦,٠	٥٧,٧	77,7	٥٨٠	٥٦,٧	۰۸۰	٥٨,٧	00,0	٥٥,٥
٢ من أيراد النهو	٦٨	۱۰٦	٨٨	1	17.	117	174	111	171	۱۷۲

ومن هذا الجدول يتضح أن الكميات المستهلكة من مياه النيل تفوق تلك الورادة الية خلال سبع سنوات وتعادلها في سنة واحدة وتزيد عنها في عامين فقط.

، وقد سبقت الاشارة الى تناقص مائية النهر من الجنوب الى الشمال نتيجة لاستهلاك المياة في أغراض الرى والشرب والصناعه أو فقدانها بالتيخر أو التسرب.

وإذا قسم النيل إلى قطاعات من الجنوب إلى الشمال وأخدت بيانات التصرف عام ١٩٩٢ كمثال للتعرف على استهلاك المياه في هذه القطاعات أو فقدانها . فأول ما يلاحظ أن الوجه القبلى يستهلك اكثر من ضعف ما يستهلك الوجه البحرى إذ يبلغ نصيب الوجه القبلى ١٩٨٩ الوالوجه البحرى السرى ١٩٨٣ من تصرفات البهر . كما يمكن ملاحظة أن قطاع مصر الوسطى الواقع بين اسيوط ورأس الدلتا هو أكثر المناطق استهلاكا للمياه حيث تهبط مائية النهر فيه من حوالى ٥٤ مليار متر مكمب عند رأس الدلتا ويمثل المستهلك هنا ١٩٧٧ من اجمالى تصرف النهر عند اسوان ، ويأتى قطاع في عدمادى – اسيوط في المقام الثاني من هذه الناحية حيث يستهلك ١٩٧٧ من مائية النهر ويليه قطاع اسوان – اسناميسبة ١٩٩١ وفي النهاية قطاع اسنا حضدى بنسبة ٤٥٤ فقط، ويفسر التباين في هذه القطاعات باختلاف المساحات المروية في كل منطقة والفاقد بالتبخر والتسرب والمقننات المائية لكل محصول ومنطقة جغرافية .

ويسين التصريف النهرى عند رأس الدلتا اختلاف الكميات المنصرفة في فرعى رشيد ودمياط، فعلى حين يستأثر فرع رشيد بحوالى ٢٦،٦ ٪ من مجموع تصريف نهر النيل عند اسوان، لا تمثل المياه المنصرفة في فرع دمياط سوى ١٤،٧ ٪ فقط. وفي نفس الوقت تبدو الكميات المستهلكة في فرع دمياط أكبر من نظيرتها في فرع رشيد لدرجة أن النسب المئوية تصبح معكوسة، بمعنى أن ما يصرف صوب البحر خلف قناطر ادفينا من مياه فرع رشيد يمثل ثلاثة أرباع المياه التي تدخل الفرع على حين أن ما يصرف خلف قناطر زفتي لا يمثل سوى ٢٠١٣٪ من مياه فرع دمياط. ويمكن ملاحظة أن كل الكمية المستهلكة في الفرعين لا تمثل سوى حوالى ٢٠١٪ من مجموع التصريف النهرى عند اسوان .

ويبين الجدول رقم (١٩) الكميات المنصرفة من مياه النيل عند كل منطقة ومقدار المستهلك منها بمليارات الامتار المكعبة والنسبة المثوية من مجموع المنصرف عند اسوان في عام ١٩٩٢ .

جدول (١٩) كميات المياه المنصرفة عند القناطر المقامة على النهر وفرعيه عام ١٩٩٢

النسبة	مقدار المتهلك	الكمية المنصرقة مليار متر مكتب	النطقة
	-	٥٨,٧٤٨	اسوان
٩,١	0,778	07, 272	اسنا
٥,٤	7,120	۵۰,۲۷۹	نجع حمادي
۱۷,٦	10,770	79,909	اسيوط
٣٦,٦	11,011	۱۸, ٤٣٧	قناطر الدلثا
٤, ٢	7, 227	۹۷,۷۲	فرع رشيد
11,7	7,84.	ሊነነ።	فوع دمياط
۱٥,٥	9, 171	[ 1, 150	قناطر ادفینا قناطر زفتی

ويمكن ملاحظة أن الكمية التي يتم صرفها الى البحر خلف كلا من قناطر أدفينا وزفتي تبلغ نسبته ١٥,٥ ٪، والمستهلك من مجموع مياه نهر النيل حتى هذه التناطر داخل الاراضى المصرية يمثل ٦٨٤،٥، كما يظهر أن الصرف خلف قناطر ادفينا الى البحر المتوسط يمثل حوالى ٨٨٠ من المياه التى لا يستفاد منها سوى للأغراض الملاحية أو توليد الكهرباء.

والان كيف تستغل المياه المنصرفة شمالى خزان اسوان خلال نهر النيل ؟. 
تأتى الزراعه في مقدمة مستهلكى المياه حيث يبلغ مجموع استهلاكها حوالى 
٢٨٥ من تصريف نهر النيل ويليها الكميات التي يتم صرفها لأغراض توليد 
الكهرباء وتسيير الملاحة بمجرى النيل ثم المياه المستهلكة للشرب والصناعه ولا 
يجاوز نسبتها ٥٪ من جملة التصريف، وقد تزايدت هذه الكمية أخيرا نتيجة لزيادة 
السكان من ناحية والاسراف في استخدامات المياه من ناحية اخرى للأغراض 
المنزلية والفاقد خلال الشبكات .

ولا شك أن الطلب على المياه من أجل الرى أو الاغراض المنزلية يختلف من وقت الى آخر كذلك فان المنصرف خلف خزان اسوان يتفاوت تبعا لذلك حيث تبلغ اقصاها في شهر يونيو وأدناها في شهر فبراير، ويمكن من خلال الجدول رقم (٢٠) التعرف على مدى التفاوت في كمية التصريف المائي شهريا.

جدول (٢٠) تصرف خزان اسوان خلال شهور السنة عام ١٩٩٢

النسية بر	الكمية مليون متر٣	الشهر	النسبة 1	الكمية مليون متوا	الشهر
11,•	714	يوليو	٧,٣	2777	يناير
1.,5	7.19	أغسطس	٦,٧	7978	فبراير
٧,٩	1773	مبتمير	٧,٦	£££A	مارس
٧,٥	£ £ Y Y	اكتوبر	٧,٣	6770	ايريل
٧,٣	٤٢٧٠	توقمير	7.7	٥٠٦٦	مايو
٧,٥	11.33	ديسمبر	11,+	729	يونيو
		-			

ومن الجلول يتبين إرتفاع الكمية المنصرفه في شهور يونيو، يوليو، أغسطس إذ يبلغ مجموعها ٣٢.٧٪ بينما تنخفض في شهر فبراير الى ٦,٧٪ بسبب الحاجة الى تطهير الترع والقنوات وحيث تتواجد فترة «السدة الشتوية» وتكاد تتماثل فى باقى شهور السنه إذ تتراوح بين ٢٨،٢، ٣/٪ شهريا ويرجع ذلك التفاوت الى إختلاف الحاجة من المياه حسب فصول السنة بجانب إختلاف معدلات الفاقد.

ومخاول مصر تنمية مواردها الماثية من نهر النيل بالتنسيق مع الدول الواقعة في حوضه وذلك باقامه مشروعات تستطيع زيادة حصتها من المياه وأهم هذه المشروعات مشروع قتاة جونجلى في جنوب السودان والذي يهدف لشق قناة تجرى فيها مياه النيل عبر منطقة السدود بدلا من انتشارها في مسطحات واسعة وفقدان جزء كبير منها بالتبخر، وتقدر حصة مصر الاضافية عند اتمام المرحلة الثانية للمشروع والتي كان مقرر لها عام ١٩٩٠ بحوالي ٨.٤ مليار متر٣. كذلك هناك مندوعات الحرى مثل مشروع مستنقعات مشار ومشروع بحر الغزال اذا تم تنفيذها تحصل مصر على كمية مماثلة لما تخصل عليه من مشروع قناة جونجلي فيكون مجموع ما يمكن الحصول عليه حوالي ١٣،٩ مليار متر٣ بعد انمام مشروعات مجموع ما يمكن الحصول عليه حوالي ١٣،٩ مليار متر٣ بعد انمام مشروعات محموع ما يمكن الحصول عليه حوالي ١٣،٩ مليار متر٣ بعد انمام مشروعات محمور والسودان من ناحية وبسبب الحرب الأهلية الدائرة في الجنوب السوداني من ناحية وبسبب الحرب الأهلية الدائرة في الجنوب السوداني من ناحية أسبب الحرب الأهلية الدائرة في الجنوب السوداني من

### ٧-المياه الجوفية:

وهذه مازالت دراساتها محدودة وغير مؤكدة، ولكن يمكن تقسيمها الى قسمين رئيسيين؛ أولهما المياه الجوفية المستمدة من نهر النيل وهي في غالب الامر قريبة من النهز او فروعه وتتسرب المياه من النهر عبر الصخور المسامية أو عبر رواسب الطمى والرمال في السهل الفيضى، وهذه لا تعتبر موردا اضافيا لمياه الرى وانما هي تستمد مياهها من نهر النيل نفسه ولا تبعد المياه الجوفية المستمدة من نهر النيل كثيرا عن منطقة الوادى والدلتا.

أما النوع الثانى فهو المياه الجوفية فى المناطق الصحراوية شرقى وغربى وادى النيل وهى إما مياه حفرية مختزنه من عصور جيولوجية سابقة نتيجة للظروف التى كانت سائدة فى الصحارى المصرية خصوصا فى عصر البلايستوسين أو مياه جوفية تأتى عبر الصخور المسامية من مناطق تسقط عليها الامطار فى تشاد أو غربى السودان أو على الساحل الشمالى للبحر المتوسط.

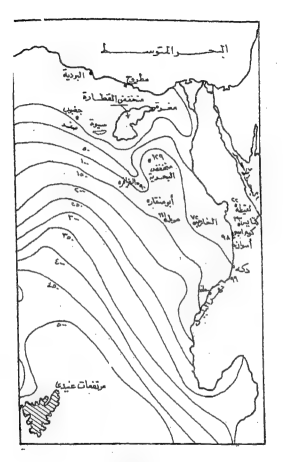
#### أ. الصحراء الغربية

تعتبر المياه الجوفية الختزنه في صخور الحجر الرملي النوبي بالصحراء الغربية من أهم الخزانات الجوفية في شمال افريقية. ويمتد الخزان الجوفية للمياه في الصحراء الغربية في صورة نطاق كبير يبدأ من حدود مصر الجنوبية ويستمر شمالا حتى الخط الذي يصل بين جنوبي الفيوم ووسط منخفض القطارة وشمال واحة سيوه، أي لا يستثنى منه سوى اقليم مربوط في الشمال حيث تظهر الاملاح في المياه المستمدة من شمال منخفض القطارة.

وقد أكدت نتائج الدراسات الحديثة أن الصحراء الغربية المصرية ترقد فوق خوان جوفى تقدر احتياطياته بأكثر من ١٨٠ ألف مليار متر مكمب وهو رقم كبير يساوى ١٥٠٠ مثل ما تحويه بحيرة السد العالى إذا عرف أن مخزون بحيرة السد العالى يقدر بـ ١٢٠ مليار متر مكعب. ويبدو أن هذا الخزان تتم تغذيته بصفة دائمة وقدرت الدراسات الهيدروجيولوجية هذه التغلية بحوالى ٨١٥ مليون متر مكعب سنويا. انظر خريطة رقم (٣٧).

' وقد أشار جون بول في دراسته للمياه الجوفية في الصحراء الغربية الى أن آبار الصحراء وينابيعها تستمد مياهها من سطح مائي مستمر يقع في باطن الأرض ويتخلل صخور الحجر الرملي النوبي، ولا يتمثل مصدر هذه المياه بأى حال في نهر النيل، وإنما ربما مياه الامطار الساقطة على حواف اقليم بحيرة تشاد، ويبدو أن طبقات الحجر الرملي النوبي تنحدر صوب نهر النيل في الشرق في القسم الجنوبي من الصحراء وبالتالى فإن المياه المختزنة فيها تتدفق ايضا مع ميل الطبقات وتظهر في صورة ينابيع في شرق سهل كوم امبو وكانت تصب في النهر نفسه قبل بناء السد العالى في منطقة النوبة عند قرية الدكة.

وتظهر المياه الجوفية في منخفضات الصحراء الغربية على أعماق مختلفة في الخارجة تتراوح بين ٦٥٠-٢٠٠ متر، ويعتقد الخارجة تتراوح بين ٦٥٠-٧٠٠ متر وفي الداخله بين ٣٠٠-٢٠٠ متر، ويعتقد بعض الجولوجيين أن مياة الامطار الساقطة على مرتفعات افريقيا الاستوائية الغربية تمتصها طبقات الحجر الرملي النوبي ثم تتسرب نحو الشمال تدريجيا إلى أن تصل إلى المنخفضات المصرية وهي رحلة تستغرق زهاء ٥٠٠ عام ونما يؤكد أن مياه الواحات مستمدة من طبقة الحجر الرملي النوبي الادلة الاتية --



شكل (٣٧) مستويات المياه الجوفية تحت الصحراء الغربية

- \* ارتضاع درجة حرارة المياه المتدفقة من الأبار حيث تتراوح بين ٢٤- ٠٠٠ درجة مئوية.
- تتخلل مياه الابار في الواحات بعض الغازات كالنتروجين وثاني اكسيد
   الكربون نما يدل على انها مياه أتية من أعماق محيقة .
- \* ارتفاع مناسيب العيون والآبار وضغط المياه في منخفضات الصحراء الغربية ارتفاعا يفوق كثيرا مناسيب الابار والعيون التي توجد في نفس درائر العرض في وادى النيل في الشرق في ادفو وكوم أمبو نما ينفى تماما الرأى القائل بأن مياه النيل هي مصدر مياه الواحات وأن مياهه تتسرب تسربا جانبيا لتنبش على شكل ينابيم فيها.
- \* النوع الكيميائي لمياه نهر النيل هو كربونات الكالسيوم في حين أن النوع الكيميائي لمياه الخزان الجوفي هو كلوريد الصوديوم.

ومن خلال الدراسات التي اجريت اتضح أن عدد الطبقات الحاملة للمياه في منطقة توشكي ٣ طبقات يزداد عددها الى ٤ طبقات في واحتى الخارجة والداخلة وإلى ٥ طبقات في واحتى الغارجة والداخلة وإلى ٥ طبقات في واحات الفرافرة والبحرية وسيوة. كما أن هذا الخزان الضخم يصل سمكه إلى ٣٠٠ مترا في منطقة توشكي ودرب الاربعين وحوالي ٤٠٠ متر في منطقة شرق العوينات ثم يزداد سمكه في اتجاه الشمال ليصل إلى ٩٠٠ متر في منطقة واحة باريس و١٩٠٠ متر في واحة البحرية و ١٠٠٠ متر في واحة الفرافرة وأبو منقار و٢٠٠٠ متر في منطقة واحة سيوة . ومعني ذلك أن لدينا خزانا جوفيا سمكه بين ٣٠٠٠ متر في منطقة واحة سيوة . ومعني ذلك أن لدينا خزانا جوفيا سمكه بين ١٩٠٠ نصف هذا السمك هو الذي يحمل إلى نحو ١٢٠٠ متر قوييا . وإذا اعتبرنا أن لدينا حرائات المياه الجوفية فإننا نستطيع أن نسحب فقط نصف المياه الموجودة في هذا السمك المحوودة في هذا السمك الياه الموجودة في هذا السمك الياه الموجودة في هذا السمك المحدد الماحة الشخصة السمك المحدد الماحة الشخصة المحرد الرملي النوي.

وقد اكدت الابحاث وجود مخزون مائى عنب فى بعض الاماكن التى كان متوقعا وجود مياه مالحة بها لأنه من طبيعة المياه الجوفية أن تزداد ملوحتها كلما ابتعدت عن منطقة المصدر. غير أن وجود مياه جوفية فى الواحات البحرية ملوحتها ١٨٠ جزءاً فى المليون وفى منطقة بئر كفار شرق منخفض القطارة ومنطقة بئر النصف شمال ميوه ملوحتها ٥٠ جزءاً فى المليون أى أقل من ملوحة مياه النيل، مما يثبت أن الخزانات الجوفية كانت تتغذي على مصادر مياه عذبة خلال الأزمتة المجيولوچية القديمة كما أن ظاهرة الملوحة العكسية التى يتميز بها هذا الخزان وهى قلة الملوحة مع العمق إنما ترجع إلى طبيعة العلاقة بين المناخ القديم.

وقد اكتشفت بعض الشركات المصرية العاملة في حقل التنقيب عن البترول وجود كميات من المياه الجوفية في اقصى جنوب العسحراء في منطقة شرق المويتات وبدأت محاولات لاستغلالها بحفر الابار واستصلاح واستزراع مناطق بخريبية، ولما يؤكد أهمية هذا الخزان الجوفي تدفق المياه تلقائيا في بعض مناطق جنوب الواحات البحرية وشمال الواحات الداخلة مثل أبو منقار وغرب الموهوب، بل أنه حتى في منخفض القطارة تدفقت المياه العذبة من وسط المنخفض في جزئه الغربي، ومن بئر غزلات بحت الهضبة الشمالية للمنخفض على بعد ٤٠ كرم من بئر قفاز . وكونت بحيرة من المياه العذبة وصلت مساحتها إلى اكثر من ٢٠ ك.م ٢٠ وهناك فكرة للاستفادة من مياه آبار منخفض القطارة برفعها إلى أعلى المهضبة لارتفاع ٢٠٠ متراً وتغلية محافظة مرسى مطروح بالمياه منها.

وبصورة عامة قدرت كميات المياه التي يمكن سحبها من خزان المياه الجوفية في منخفضات الصحراء الغربية واستغلالها في التنمية الزراعية على النحو التالي:

الواحات الخارجة ٢٥٠ مليون متر٣ واحة الفرافرة ٧٠٠ مليون م٣ جنـوب الخارجة ٢٧٥ مليون متر٣ واحة البحرية ٢٥٠ مليون م٣ الواحات الداخلة ٥٠٠ مليون متر٣ واحة سيـوة ١٢٥ مليون م٣

وبذلك يظهر أن إجمالى هذه الكميات حوالى ٢٥٠٠ مليون متر مكمب. وتختل واحة الفرافرة المرتبة الاولى بين الواحات المصرية فى هذا المجال يليها مناطق جنوب الخارجة ثم الداخلة والواحات الخارجة والبحرية وفى النهاية واحة سيوه. واذا نظرنا الى المياه الجوفية عند الساحل الشمالي فيلاحظ أنها توجد في مستودع من الصخور الحديثة الميوسنية على شكل عدسات طافية فوق مستوى من المياه المالحة ويعتمد هذا الخزان على مياه الامطار المحلية التي تسقط على السهل الساحلي مضافا اليها ما تفيض به بعض الاودية التي تنتهي في هذا السهل الساحلي اذ يندفع جزء من هذه المياه الى البحر بينما يتسرب الباقي- الذي يقدر بحوالي ١٠٪ من إجمالي كمية الامطار- إلى الخزان الجوفي من خلال رواسب الوديان والحجر الجيري . وقد تم تقدير كميات المياه المتسربة سنويا الي الخزان الجوفي في هذه المنطقة بحوالي ١٠٠ مليون متر مكعب، بينما تم تقدير كمية المياه الممكن استغلالها من الخزان الجوفي بمنطقة الساحل الشمالي الغربي دون الاخلال بالتوازن القائم بين المياه المالحة والمياه العذبة بحوالي ٥٠ مليون متر مكعب سنويا . لذلك كان الاعتماد على مصادر المياه الجوفية في هذه المنطقة محدود، ويجب تنمية مصادر مياه الامطار والسيول في احواض الوديان وبناء السدود الاعتراضية على مجاري الاودية وسدود الانتشار عند نهاياتها ومصباتها كذلك حفر الصهاريج وهي غرف تخت سطح الأرض عند الانحدارات والميول لتجميع مياه الامطار، وكذلك إنشاء السراديب وهي انفاق تحفر تحت السلاسل الرملية الساحلية لتجميع مياه الامطار ومن امثلتها السراديب الروماتية في منطقة القصر إلى الغرب من مدينة مرسى مطروح وقد تم اكتشاف خزان جوفي إلى الغرب من وادى النطرون يشمل الوادى الفارغ ووادى الطرفاية .

## ب- وادى النيل والدلتا

تتكون المياه الجوفية تخت وادى النيل ودلتاه من المياه المتسربه من مياه النهر أو من فروعه وشبكات الرى والصرف الممتدة حولهما. فقى الدلتا أثبتت الدرسات أن الخزان الجوفي يتفذى أساسا من المتسرب من مياه الرى ومياه الرشح من شبكة الرى الكثيفة فى الدلتا من خلال الرواسب الطميية، وقد أمكن تقدير كميات المياه المتحركة حاليا بحوالى مليار متز مكعب سنويا. وتم عمل ميزان مائى لهذا الخزان واتضح امكانية التوسع فى استغلال المياه الجوفية بحوالى تصف مليار متر٣ سنويا زيادة عما يستغل فى عام ١٩٩٣ والذى يقلر بحوالى ١,١ مليار متر مكعب دون حدوث أى اضرار بالخزان .

أما عن الخزان الجوفى شحت وادى النيل للوجه القبلى فيمكن استغلال ١,٥ مليار متر مكعب سنويا بالاضافة إلى الكميات المستغلة فعلا في الوقت الحاضر والتي تقدر بنحو مليار متر مكعب دون حدوث أى اضرار، ولا شك أن استغلال المياه الجوفية حول نهر النيل يمكن أن يقلل من كميات المياه السطحية التي تطلق في الترع بالوجه القبلي من ٨، ٨ مليار متر مكعب سنويا إلى ٣، ٢ مليار متر مكعب أى بنسبة ٣، ٢ تقريبا وتستغل المياه المتوفرة في رى مناطق أخرى جديدة في الشمال أو على هامش الوادى. كذلك يمكن تنظيم عملية استغلال هذا الخزان كغزان موسمى بحيث يتم السحب لثلاثة أرباع السنة ويترك الربع الباقي للمؤان.

وقد قدرت الدراسات التي تمت في ضوء حفر بعض الآبار وبجارب الضخ في الوادي والدلتا على أن السعة الإجمالية لهذا الخزان تقدر بنحو ٤٠٠ مليا, متر مكم منها كميات لا يمكن سحبها وهي المياه الجوفية الموجودة في يعض العدمات الطينية الممتدة مخت بعض المناطق، وكذلك تقدر كمية المياه في هذا الخزان بنحو ٣٠٠ مليار متر مكعب يمكن السحب منها. وكان هناك تخبف عند حساب معدل الأمان للسحب أن تتداخل مياة البحر الحالية على الخزان الجوفي واتلاف تركيبها الكيميائي غير أن الدراسات أوضحت أن تداخل مياه البحر محدود، كما أثبت أن معدل التغذية السنوية لهذا الخزان يصل إلى ٧٠٥ مليا, متر مكعب سنويا وأن السحب الممكن هو ٤,٥ مليار متر مكعب. أي أن هناك زيادة سنوية مضاعفة للخزان قدرها ٣ مليارات متر مكعب .ويبدو ذلك واضحا حيث أدت هذه الزيادات الى ارتفاع منسوب المياه مخت الدلتا مما أثر على المباني والقرى والمنشآت في اغلب جهات دلتا النيل. ومن الثابت أن انجاه حركة المياه في هذا الخزان في انجاه الشمال الغربي أى مع انجاه فرع رشيد والذي اصبح مصرفا للمياه الجوفية التي تصل اليه نتيجة ارتفاع منسوب المياه الجوفية . لذلك فإنه من الممكن سحب كميات من هذا المستودع على امتدادة لغرب الدلتا في مدينة السادات ووادى النظرون والنوبارية مما يساعد على تحقيق هدف استصلاح الاراضي في هذه المناطق. ويساعد على تخفيض منسوب المياه مخت الدلتا التي تعاني الان منها أغلب مناطقها نما يؤثر على المنشآت وندهور التربة وضعف الانتاج الزراعي. وفي إقليم القاهرة الكبرى ثبت تعدد مصادر المياه الجوفية حيث تشمل مياه الأمطار ومجارى الرى ونهر النيل والمياه المتسربه من شبكات مياه الشرب والصرف الصحى ومياه الخزاتات الجوفية العميقة. ونستهلك القاهره الكبرى حوالى ٤٠٠ الف متر مكعب يوميا من المياه الجوفية تمثل حوالى ١٨٨ من استهلاكها الكلى الذى يبلغ ٢,٢ مليون متر مكعب وبعود حوالى ٢٢٠ من الكمية المستهلكة الى التسرب مرة أخوى للخزان الجوفى، فكأن ما يتسرب الى خزان القاهره الجوفى، فكأن ما يتسرب الى خزان القاهره الجوفى يقوق قليلا عن ما يتم سجه منه.

#### ج الصحراء الشرقية :

تقل الموارد المائية في هذا الجز من أرض مصر ، وتختلف طبيعة وجودها عن المناطق الخرى حيث يقل ما يشغلة الحجر الرملي النوبي من تكويناتها السطحية ولهذا مخد أن اكثر الموارد المائية إنتشارا مياه الامطار التي توجد في بطون الأودية والتي تستمد من خزانات طبيعية عجت سطح الارض ولذا فان معظم هذه الآبار ضحلة يمكن الجمول منها على المياه عند أعماق تتراوح بين ١٠٩٨ أمتار.

كما تتدفق المياه الجوفية في الصحراء الشرقية من اليناييع التي قد تبنق من أي أوع من ألواع المسخور فيناييع أبرق وابي سعفة تخرج مياهها هن صخور رملية أما يعر مينجة في وادى الحوضين فتتدفق الماء منه من خلال صخور السربنتين شليفة التفتت. أما الصخور التارية فيندر أن تتدفق منها المياه على شكل يناييم. وبعتبر المياه المتدفقة من الصخور الرملية أفضل أنواع الينابيع من حيث صلاحيتها فالإستهلاك، أما المياة التي تخرج من أنواع أخرى من الصخور كالسربنتين أو الحجر الجيرى فرتفع فيها نسبة الاملاح لدرجة قد تعاف معها الجمال شربها.

وبجانب المصدرين السابقين تظهر مياه الخزان الجوفي الكامن في الحجر الرملي النوبي في الصحراء الشرقية قريبا من نهر النيل خصوصا في الجزء الجنوبي من البلاد، وبمتقد أن الطبقات الرملية النوبية تتحدر صوب نهز النيل شرقا حتى يظهر في شرقة بعد أن تعير مخت مياه مجراه الحالي. وأهم هذه الآبار كتابس مرا المقيطة اللتان تقعا شرقي ادفو بمسافة ٢٣و٥٤ ك م وعلى مناسيب ١١٩ و١٣٣ مناطق الذي يصل الي حوالي ٥٥مترا فقط، مما ينفي أي احتمال لتدفق المياه من النيل في هذه المناطق الذي يصل الي حوالي ٥٥مترا فقط، مما ينفي أي احتمال لتدفق المياه من النيو نفسه .

ولا شك أن مناسب المياه الجوفية في القسم الجنوبي من البلاد سواء في الصحراوين الشرقية أو الغربية قد تأثر ببناء خزان أسوان وارتفاع مناسب المياه أمامه ثم ببناء السد العالى بعده وارتفاع المياه امامه أيضا الى مناسب أعلى بلغت ١٧٥ مترا. بجانب عوامل أخرى مختلفة منها مقدار السحب في هذا الخزان منذ عرف الانسان استغلاله ومدى التسرب منه الى نهر النيل خصوصا في الفترات السابقة التي كانت تعرف بالتحاريق حيث تنخفض المياه في النهر، بجانب التذبذب في كميات الامطار السابقة في الجنوب في تشاد والسودان من سنة لاخرى.

يمكن بصفة عامة أن نخلص الى أن الموارد المائية للصحراء الشرقية موارد محدودة وتكاد تتمثل فى بضع آبار عميقة متناثرة فوق سطح الهضبة يفصلها عن بعضها البعض مسافات كبيرة اذ نجد مثلاً أن مثلاً أن بثر أى هيثم تعد موردا رئيسيا لمنطقة يزيد نصف قطرها عن ٦٠ ك.م وتعتبر بثر كنايس واللقيطة من اهم الآبار العميقة التي تعتمد عليها بعثات التعدين فى المنطقة. على الرغم من أن المؤشرات توضح أن كمية المياه الصحمة التي تسقط على سلابل جبال البحر الأحمر وتأخيد مسارها فى إنجاه الصحواء الشرقية عبر الأودية التي تتجه نحو وادى النيل وهذه الإمطار والسيول تغذى المياه الجوفية فى الصحواء الشرقية ثما يمكن معه تعمير مناطق فى شرق النيل وتنميتها زراعيا واقتصاديا.

#### د- شبه جزيرة سيناء:

اتضح وجود المياه الجوفية في تكوينات الحجرالرملي النوبي بشبه جزيرة سيناء بما يزيد عن ٥٠٠ مليار متر مكسب، وهذه المياه جاءت من مصادر ثلاثة هي الامطار المحلية التي تسقط فوق سيناء والامطار القديمة التي سقطت على المنطقة خلال الزمنين الجيولوجيين الثالث والرابع ثم الامطار التي تسقط حارج شبة الجيرة وتفذى تكوينات الحجر الرملي النوبي.

ويتمثل النوع الثاني من التكوينات التي توجد فيه المياه الجوفية في الصخور الجبرية المستقة وهي واسعة الانتشار وتتمثل فيها العيون الطبيعية مثل عيون الجديرات وعين نوبي في شمال سيناء وعين سدر وعيون موسى في غرب سيناء ويقدر الحزون فيها بحوالي ٢٥ مليار متر مكعب وتتتميز بوجودها على أعماق قريبة

من السطح وتستمد مياهها من الامطار المحلية.

وفى الشمال توجد المياه الجوفية أيضا فى الكثبان الرملية والتكوينات الشاطئية ونقدر سعتها بأكثر من مليار متر مكعب وتعتمد عليها مدن العريش والشيخ زويد ورفح وبير العبد بل إن هذا النوع يمتد الى الشواطىء الغربية على خليج السويس مثل أبورديس والطور ووادى فيران وسهل القاع.

# ثالثا : نظام الرى

## تطور نظام الرى في مصر :

كان الرى الحوضى هو السائد فى الوادى والدلتا قبل ادخال نظام الرى الدائم. فكانت الارض مقسمة الى احواض تتراوح مساحتها بين ٥٠٠٠ و ٢٠٠٠ فذان وكانت محاطة بجسور عريضة تستخدم كطرق زراعية فى وقت الفيضان عندما تماث الاحواض بالمياه. وكان لكل حوض قناة خاصة لها قنطرة حجز عند مأخذها بالاضافة الى قنطرة حجز أخرى تتحكم فى المياه التى تخرج من الحوض لتنصرف الى النيل أو الصحراء أو الى حوض آخر. وكانت هذه القناطر تفتح لمرى الأحواض فى الاسبوع الثانى من اغسطس، ونظل المياه فى الاحواض حتى تتشبع التربة بالرطوبة وتتوافر مياه جوفية يمكن الاستفادة منها عن طريق حفر آبار ضحلة لرى بعض المحاصيل الصيفية لمرى بعض المحاصيل الصيفية مثل الذرة. وبعد شهر ونصف فى المتوسط يصرف الماء ويتم هذا الصرف فى أوائل مثر اكتوبر ويتأخر التاريخ كلما انجهنا شمالا.

وقد أدت طبيعة الارساب النهرى في وادى النيل الى وصول الفيضان الى أبعد الجهات على جانبي النهر اذ أن الاراضى تبلغ غاية ارتفاعها على ضفاف النهر ثم تنحدر تدريجيا في الشرق والغرب نحو الصحراء أو حافة الوادى وهي في الوقت نفسه منحدرة تحو الشمال مع الإنحدار العام لمجرى النهر، ثم ساعد على صرف هذه المياه بسهولة بعد الافادة منها في الاحواض.

وقد ساعد على خجاح نظام الري الحوضي في مصر ملاءمته لذاخ البلاد، فلو أن الفيضان جاء مبكرا أو كان متأخرا عن الموعد الذي وسمته له الاقدار لما كان من السهل تطبيق نظام رى الحياض. فلو كان الفيضان في إيريل أو مايؤ مثلا، لما ناسب الغلات الشتوية كالقمح والشعير التي تكون في دور نضجها ولما ناسب الغلات الصيفية التي لم يحل بعد موعد زراعتها .

ولم يكن نظام الرى الحوضى مقصورا على جهات الصعيد فقط بل كان يمتد الى الدلتا خاصة فى الاجزاء الجنوبية منها. والتى يحدها شمالا خط تقريبى يمر من أبو المطامير إلى دمنهور فى غرب الدلتاء ثم دسوق وقلين والحلة الكبرى فى وسط الدلتاء ثم المنصورة والسنبلاوين وفاقوس وبلبيس فى شرقها. أما شمال هذا الخط فقد كانت تنتشر أراضى البرارى الضعيفة التربة حيث تزيد الاملاح زيادة كبيرة.

ولم يكن الفلاحون يزعون سوى محصول واحد فى السنة معظمه من الحبوب، وربما زرعوا أكثر من محصول فى مناطق محدودة تشرف على ضفتى النيل أو تخصل على الماء عن طريق رفعة بالسواقى والشواديف، وكان هذا ما يميز الدلتا عن الصعيد. ففى الدلتا كانت تزرع بعض الغلات الصيفية برفع الماء لربها من فروع النيل والترع وساعد على ذلك قرب مستوى ماء التحاريق لمستوى الاراضى الزراعية .

وفي أواخر القرن الثامن عشر كانت الحالة الزراعية في مصر قد ساءت إلى حد كبير بسبب اهمال السياسة المائية. وأجمع علماء الحملة الفرنسية أن هذا النظام فاسدا ويتطلب اصلاحا واسع النطاق ووضعوا الخطوط العريضة لهذا الاصلاح. ولما ولى محمد على أمر مصر عام ١٨٠٥ ، بدأ يعمل على زيادة موارد الرواعية، فبدأ بالغاء نظام الالتزام ووضع نظاما جديدا أصبح بمقتضاه مالكا لأكثر أراضي مصر. وقد استطاع بقضل ذلك تنظيم الزراعة وأن يدخل غلات جديدة أهمها القطن وقصب السكر واستلزم ذلك تغيير نظام الرى حتى تصبح جليدة أهمها القطن وقصب السكر واستلزم ذلك تغيير نظام الرى حتى تصبح الماء متوفرة طول العام وتغل الارض أكثر من محصول واحد في السنة.

وكانت الخطوة الأولى تتمثل في حفر الترع الصيفية، وهي ترع عميقة تستطيع أن تجرى فيها المياه طول السنة وخصوصا في فصل الصيف قبل موعد الفيضان وحيث تشح المياه كثيرا. ومثل هذه الترع كانت تختاج إلى التطهير والتعميق بعد كل فيضان من الطمى الذى يرسب في قاعها، ثما يتكلف مشقة وعناء ونفقات باهظة أدت الى ظهور نظام السخرة حيث كان يعمل اكثر من نصف مليون من الفلاحين لمدة شهرين كل سنة بدون أجر في تطهير الترع وإعادة تعميقها.

وقد طبقت هذه الطريقة في الدلتا أولا لتحويلها من الري الحوضى الى الرى الدائم، فحفرت ترع السرساوية والباجورية والنعناعية وطهر بحر شبين في وسط المدائم، فحفرت ترع السرساوية والباجورية والنعناعية وطهر بحر شبين في وسط المحافظة المربق المدائلة عمر المحتوية التي وفرت مياه الشرب لملينة الاسكندرية كما ربطتها بطريق ملاحي مع عاصمة البلاد، وكذلك ترعة الاسماعيلية في شرق الدلتا ثم الترعة الابراهيمية في مجسر الوسطى والتي يبلغ طولها ٣٥٩ كيلو مترا، وكانت تعتبر أطول ترعة حفرها الانسان في المالم في ذلك الوقت. وتبدأ من مأخذها على النيل عند اسيوط حتى تتبهى عند الجيزة شمالا. وقد أدى ذلك إلى زيادة مساحة أراضى الرى الدائم في الدائم وسوح في التصف الثاني من القرن التاسع عشر.

ثم رؤى بعد ذلك أنه من الافضل بناء قناطر موازنة على النيل لتؤدى اكثر من غرض فهى ترفع المياه أمامها لتغذية الترع قليلة المعتى في كل أوقات السنة وخاصة في زمن التحاريق، كما تمكن في الوقت نفسه من حفر ترع بجرى على منسوب أعلى من منسوب النهر بالاضافة الى مخكمها في توزيع الماء في هذه المعرع. وشرع في اقدامة قناطر رأس الدلتا على بعد ٩ ك.م. على فرع رشيد المحرع. وشرع في اقدامة قناطر رأس الدلتا الحالية، ذلك المشروع الذي وضعه المهدس الفرنسي لينان دى بلفون وبدأه عام ١٨٤٣ وأتمه المهندس موجل بك عام ١٨٤٣ وأرتبط بهذه القناطر حفر ثلاث ترع كبرى هي الرياح البحيرى لرى عام ١٨٤٦ وأرتبطي غرب الدلتاء والرياح المنوفي لرى وسطها، والرياح التوفيقي لرى الاراضي الواقعة في شرق الدلتا، والرياح المتوفي لرى وسطها، والرياح التوفيقي لرى الاراضي وتطلب ذلك تقوية أساسها والذي استمر ثلاثين عاما حتى أصبحت للاستعمال وتعلب ذلك تقوية أساسها والذي استمر ثلاثين عاما حتى أصبحت للاستعمال في عام ١٨٩١ وأصبح من السهل رفع الماء أمامها إلى أربعة أمتار فوق المنسوب المهيعي لذيهر في هذه المنطقة.

ومع زيادة التوسع في الزراعة الصيفية واصلاح الاراضي البور في شمال الدلتا، ارتفعت مساحة الاراضي التي تزرع صيفا من حوالي ٢٥٠ ألف فدان قبل عام ١٨٧٠ إلى ١٨٧٠ مليون فدان عام ١٨٧٠، أي نحو سبعة أضعافها في خلال عشرين عاما فقط. مما أدى الى ضرورة انشاء قناطر الدلتا الجديدة إلى الشمال من القناطر الخيرية بعدة كيلومترات. وقد تم بناؤها في خمس سنوات انتهت عام ١٩٣٩، وقد أدى بناؤها إلى امكان رفع الماء أمامها حوالي ٤ امتار دون خوف وبللك عسن نظام الى والراوات في الله الما بوجه عام .

وكانت قناطر الدلتا (القناطر الخيرية) أول عمل هندسى أقيم على النيل في مجراه بغرض التحكم في مياهه لتوفير احتياجات الزراعة الصيفية، وقد تلاها وارتبط بها كثير من المشروعات. ثم اتضح أن المياه التي تجرى في النيل في موسم التحاريق لا تكفي للتوسع في برنامج التحول الى الرى الدائم. ومن ثم انجه التفكير إلى البحث عن وسيلة للاحتفاظ بعباه النهر، وكانت الفكرة الأولى أن يخزن جزء من مياه الفيضان في منخفض وادى الريان، ولكن تجاح القناطر الحيرية بعد تقويتها شجع على التفكير في استخدام النهر نفسه كخزان باقامة سد يحجز المياه امامه وكان لابد من توافر شروط خاصة في المنطقة التي يقام فيها مثل هذا السد منها أن تكون الارض المقام عليها السد صحرية لا تسمح بنفاذ المياه إلى اسفل، وأن يكون طول السد كبيرا لكي يكون كثير العيون، وتكون العيون متباعدة فتسمح بغرور مياه الفيضان الكثيرة. وتقوم فكرة خزان اسوان على بدء اغلاق البوابات وعددها ١١١ بوابة إبتداء من شهر اكتوبر لحجز ما تبقى من مياه الفيضان وتنظيم وعددها المياه من بعد شهر فبراير حتى إذا ما جاء شهر يونيو تفتح جميع البوابات المتهلاك المياه أو صرفها قبل كل فيضان تال

وتم إختيار منطقة اسوان لبناء السد عند الطرف الشمالي لشلال اسوان، فوق أرض صحرية نارية صلبة لا تسمع بتسرب المياه محتها، بالاضافة الى اتساع المجرى في هذا الجزء مما يبعض ضعط المياه على السد موزعا على مساحة أكبر، فضلا عن زيادة الكمية المخزونة. وتم بناء السد في عام ١٩٠٧ وكان منسوب الماء امامة ١٠٦ أمتار فوق سطح البحر ليسع نحو مليار متر مكعب من مياه الفيضان. ثم يدت الحاجة ماسة الى زيادة المخزون فتقرر تعلية السد مرتين، تمت الاولى عام ١٩١٧ فأصبح منسوب الماء ١٩١٢ متراً وسعته ١٩٤٢ مليار متر مكعب، وتمت الثانية عام ١٩٢٢ مترا وبذلك اصبحت سعة الخزان ٥،٥ مليار متر مكعب،

وقد تمت الاستفادة من مياه التعلية الثانية في عدة نواح أهمها تخويل بعض الاراضي الحوضية الى رى مستديم، وكل هذه الاراضي في الصعيد موزعة في عدة مناطق، بالاضافة إلى ضمأت زراعة مساحة ٢٠٠٠ ألف فدان بالأرز في شمال الدلتا، اذ كانت المياه قبل التعلية الثانية تفطى للقطن والقصب أولا وما فاض عن

حاجتهما من مياه تعطى للزراع في شمال الدلتا حيث تجود زراعة الأرز، وهذا الى · جانب تحسين المناوبات الصيفية حيث كانت الشكوى منها عامة.

وارتبطت أصمال التخزين هذه بكثير من المشروعات الأخرى من حفر ترع واقامة قناطر، فأنشئت عام ١٩٠٢ قناطر اصيوط شمال مأخذ الترعة الإبراهيمية من النيل. وقد أدت هذه القناطر غرضين، هما رى مليون فدان ريا دائما و٤٠٠ ألف فدان ريا حوضيا. وقد تم تقوية هذه القناطر عام ١٩٣٧ لمند الحاجة المتزايدة للمياه في مصر الوسطى.

وفي عام ١٩٠٣ أنشقت قتاطر زفتي على فرع دمياط لتغذية بحر شبين عن طريق الرياح العباسي وتغذية الرياح التوفيقي. ثم انشقت قتاطر إسنا عام ١٩٠٨، وكان الغرض منها تخسين رى الحياض في محافظة قنا أثناء الغيضاتات المنخفضة عن طريق ترعتي أصفون والكلابية وقد تمت تقويتها عام ١٩٤٧ واعيد تجديدها عام ١٩٤٨ . ثم أنشئت قتاطر نجع حمادي عام ١٩٣٠ م للتحكم في مناسيب النهر لضمان الرى الحوضي للمنطقة التي تقع في شمالها، ولتأخير اطلاق مياه الحياض لا تقاد المساحات التي تزرع قطنا، ولتحويل بعض الاراضي على جاتبي النيل شمال نجع حمادي من الرى الحوضي الى الرى الدائم وتبلغ مساحتها النيل شمال نجع حمادي من الرى الحوضي الى الرى الدائم وتبلغ مساحتها حوالي. ١٥٠ ألف فدان في غربه. وفي عام وتسمى بالسدة الشتوية لمنع دخول مياه البحر الى النيل ولحفظ المياه والتي كانت تتجمع فيه بالرشح للانتفاع بها في رى الاطراف الشمالية من الدلتا. أما ذلك السد الترابي الذي كان يقام سنويا على فرع دمياط عند قارسكور والذي كان من المسد الترابي الذي كان يقام سنويا على فرع دمياط عند قارسكور والذي كان من بعد أن أصبحت المياه متوقع طول العام .

وتبلغ السياسة المائية منتهاها في مصر مع أشام بناء السد العالى الذي أنفيء جنوب خزان اسوان بنحو سنه كيلومترات ويتميز عن خزان اسوان بأن جسم السد العالى مصمت وليس به فتحات وقد تم حكر قناة تعرضها توربينات جبارة لتوليد الكهرباء. كما أن تخزين المياه في السد العالى تحرينا قرنيا وليس سنويا فهو يسمح بالتحزين حتى منسوب ١٨٠ مترا وسعته ١٣٠ مليار متر منكمب، والاستفادة منه بتحويل ما بقى من أراضى الحياض الى الرى الدائم، وفي رى مليوني فدان تستزرع من الأراضى الصحواوية، بالإضافة إلى ضمان زراعة ٧٠٠ ألف فدان من الأرز سنويا، والقضاء نهائيا على مشاكل مناويات الرى واخطار الفيضانات المالية أو المنخفضة التي كانت تعرض البلاد لكوارث اقتصادية عنيفة ومجاعات هائلة. هذا فضلا عن توليد كمية هائلة من الطاقة تقدر بحوالي ٢ مليار كيلووات تستخدم في مشروعات التصنيع وغيرها من المشروعات وأهمها مشروع مصنع السماد باسوان ليعطى نصف مليون طن سنويا.

# ١- الترع الرئيسية في الوجه القبلي :

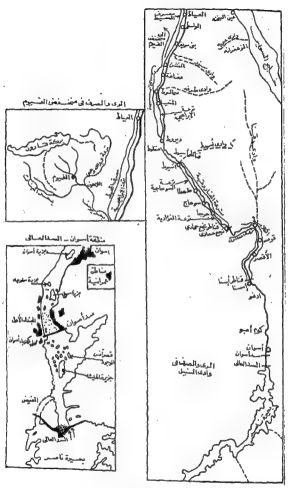
تبين الخريطة رقم (٣٨) الترع في الوجه القبلى. وتعتبر ترعتى أصفون والكلابية أول ترعتين تتفرعان من النيل في مصر وتغليهما قناطر اسنا. وتمتد الاولى محاذية للنيل في جانبه الغربي حتى تنتهى الى الجنوب من نجع حمادى بينما تغذى ترعة الكلابية الاراضى الواقعة في شرق النهر حتى منتصف المسافة بين قنا ونجع حمادى.

ومن نجم حمادى تخرج الترعة الفؤادية على جانب الايسر للنيل لتنتهى الى الجنوب من سوهاج، والترعة الفاروقية على الجانب الايمن وتنتهى الى الجنوب من اسيوط يقليل.

وعند سوهاج تخرج من ألبر الايسر للنيل ترعة السوهاجية لتروى المنطقة الغربية للنيل، بين سوهاج وجنوب اسيوط ريا حوضيا لإنخفاض مستوى المياه في الصيف عند مأخذها من النيل.

ومن قناطر اسيوط تخرج ترعية الابراهيسية غرب النيل وهي من أطول قنوات العالم العذبة لتنتهى الى الجنوب من الجيزة بقليل.

وعند ديروط يخرج من نهر النيل بحر يوسف وتغلية الترعة الابراهيمية، وهو مجرى طبيعى كثير التماريج ويستعمل كترعة نيلية لرى الحياض التى تقع بين مبدئه وقناطر اللاهون (مدخل منخفض الفيوم) أثناء الفيضان. وتعتمد محافظة الفيوم عليه في الرى وأهم فروعه فيها ترعة عبد الله وهبى في الشرق، وترجة بحر النزلة في الغرب. بالاضافة الى العديد من الترع التي تتفرع منه على شكل مروحة مركزها عند مدينة الفيوم.



شكل (٣٨) ترع الرى في الوجه القبلي والفيوم ومنطقة خزان أسوان والسد العا.

## مشروع قناة توشكي :

وقد بدء في مشروع هذه القناه عقب فيضان عام ١٩٩٦ والذي فاض وانجهت المياه الزائدة عبر المفيض - الذي أنشي مع إنشاء السد العالى - لأول مرة نحو منخفض توشكي وكان ذلك حافزا على المفنى في مشروع الوادى الجديد والذي يستهدف تغييرا جغرافيا لمعر القرن الحادى والعشرين بعد أن استمرت على وضعها الراهن لعشرات القرون. يبلغ عرض قاع القناة ٣٠ مترا وعمقها سبعة أمتار وعرض سطحها ٢٠ مترا وهي مبطنة بسمك ٢٠ سم من الخرسانة حتى لا تتسرب منها المياه ويقام عند مأخذها محطة عملاقة لوفع المياه حتى لا تتأثر بانخفاض سطح مياه بحيرة ناصر . أنظر الخريطة رقم (٣٩) والتي توضح المشروعات الزراعية في الصحاري المصرية وضمنها مشروع جنوب الوادي أو مشروع توشكي.

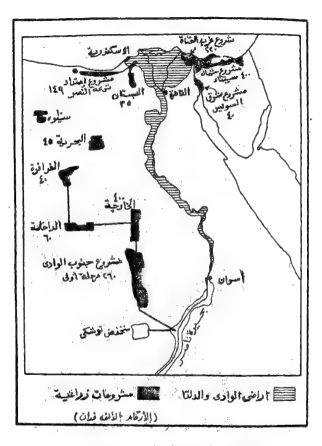
وتبدأ القناة شمال خور توشكى بـ ٨ كبلومترات من مستوى ١٤٧،٥ مترا حيث من بحيرة ناصر وتتجه نحو الغرب مع ميل الى الشمال بطول ٧٦ كيلو مترا حيث تعرف بقناة الشيخ زايد. وهي في هذا الاعجاء تبتعد عن منخفض توشكى الذى يقع الى الجنوب منها ويمثل منخفضا طبيعيا في حالة الفيضانات المرتفعة اذا ما زاد منسوب سطح المياه عن ١٧٨ مترا. ثم تشجه القناة نحو الشمال متوغلة في منخفض الواحات الخارجة أو كما يسمى بالوادى الجديد مرورا بواحة باريس وحتى تصل إلى الواحات الخارجة بطول ٣٠٠ كيلومترات وتسمى بقناة جنوب الوادى ويساعد على ذلك الانخفاض التدريجي لسطح الارض في انجاه الشمال نما يسمح بدقع المياه دون الحاجة إلى محطات لفنخ المياه أو رفعها . وتقدر مساحة الارض القابلة للزراعة في هذه المنطقة بنحو ٢٠٤ مليون فدان .

# ٢-الترغ الرئيسية في الوجه البحري :

توضح الخريطة رقم (٤٠) توزيع الترع الرئيسية والفرعية في دلتا النيل ولسهولة الدراسة قسمت الدلتا الى ثلاثة اقسام الشرق والوسط والغرب وفيما يلى وزيع الترع في كل قسم من هذه الاقسام:

## أ- شرق الدلتا :

يبلغ زمام الارض المنزرعة حوالي ١,٨ مليون فدان ويعتبر الرياح التوفيقي شريان الري الرئيسي في هذه المنطقة وقد ثم حفره عام ١٨٩٠ وبخرج من أمام



شكل (٣٩) المشروعات الزراعية في الصحاري المصرية

فنطرة فرع دمياط ويسير محاذيا له حتى ميت غمر فيسمى بالترعة المنصورية الهن تغذى من قناطر زفتى، وتستمر في اتجاهها نحو الشمال حتى المنصورة حييث تتفرع الى فرعين: ترعة الشرقاوية وتتسمر محاذية لفرع دمياط حتى تنتهى عنه وبهياط، والبحر الصغير الذي يتجه نحو الشوق ليصب في يحيرة للمنزلة.

ويتفرع من الرياح التوفيقي عند بنها، بحر مويس ويتجه نحو الشمال الشرقي حتى الزقازيق حيث يغير المجاهة نحو الشمال تقريما حتى يصب في بحيرة المنزلة، ويتفرع من بحر مويس عند الزقازيق ترعة الواهدى التي تتجه شرقا حيث تصب في نرعة الاسماعيلية عند ابو حماد.

وتخرج ترعة الاسماعيلية من النيل مباشرة شمال القاهرة وقد حفرت عام ١٨٦٥ لمد البلاد الواقعة على قناة السويس بالمياه العذبة فضلا عن وصلهما بالعاصمة بطريق ملاحى، ثم استعملت بعد فلك لرى المنطقة التي تمر بها. وتسير نحو الشمال الشرقي حتى أبو حماد ثم تخترق وادى طميلات شرقا حتى الاسماعيلية فتفوع ألى فرعين يسيز أحدهما شمالا ويسمى بالترعة العلوة وتغذى طعيقة بور سعيد والفرع الآخر يعجه جنويا ويسمى ترعة السويس لتخذية مديلة الهيس.

أما ترعة الشرقانية فتأخذ من البيل شمال مأخد الترعة الاسماعيلية بقليل وتتجه نحو الشمال، وعند شبين القناطر تتفرع الى فرحين: البيعر الشبيني ويتجه نحو الشمال الشرقي وينتهي في ترعة الوادي الى الفريه عن ألو حماد، بينما يستمر الفرع الثاني في اتجاهه نحو الشمال باسم البجر الخليلي لينتهى في ترجة الباوسية جوب شرق منيا القمح.

وتأخذ ترعة الباسوسية من النيل بعد الترعة الشرقانية شمالا مباشرة. وتسير محافية النيل حتى القناطر الخيهة ثم تتجه نفط الشمال حتى جنوب بنها، ثم تتجه نحو الغمال الشرقي ليعرف قسمها الشمالي ياسم بحر فاقوس الذي ينتهى في يحيرة المؤلة.

ومن المشروعات الحديثة في شرق الدلتا مفروع توعة السلام وهي مرحلتان المرحلة الاولي ومأخذها من فرع دمياط أمام سد دمياط عند فارسكور وتتجه شرقا على شكل قوس قمته في الجنوب حتى تصل قرب قناة السويس بطول ٨٧ ك.م.

شكل (٤٠) ترع الرى في دلنا النيل

لتساهم في استصلاح ٢٢٠ الف فدان في شمال شرق الدلتا ومعظم هذه المساحة نائج من بجمفيف الاجزاء الجنوبية من بحيرة المنزلة. وتتوزع هذه المساحة منها ٣٠ الف فدان بمحافظة الدقهلية و ٢٤ الف فدان بمحافظة الشرقية و ٢٨ الف فدان بمحافظة بورسعيد و ٢٣ الف فدان بمحافظة الاسماعيلية وقد انتهى العمل في هذه المرحلة عام ١٩٩١ . وتبدأ المرحلة الثانية بعد عبور ترعة السلام قناة السويس (١) جنوب بورسعيد بنحو ٢٨ كيلومترا لتدخل شبه جزيرة سيناء بطول ١٥٤ كيلو متراحتي تصل الى مدينة العريش وتسمى بترعة الشيخ جابر لتساهم في اصلاح ٢٠٠ الف فدان قمست الى خمس مناطق على النحو التالى :

١ – سهل الطينة	٣٠ الف فدان	وهمى تابعة لمحافظة بورسعيد
٢- جنوب القنطرة	٦٥ الف فدان	تابعة لمحافظة الاسماعيلية
٣- بئر العبد	٧٠ الف قدان	تابعة لمحافظة شمال سيناء
٤- شمال سيناء	٧٠ الف فدان	تابعة لمحافظة شمال سيناء
٥- حي السر والقوارير	١٣٥ الف فدان	تابعة لمحافظة شمال سيناء

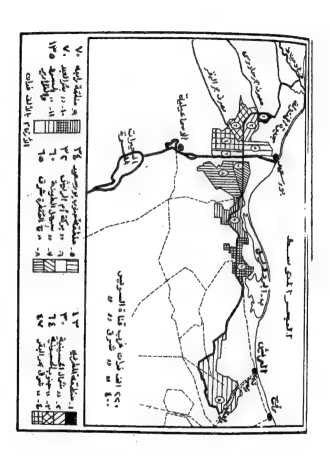
والخريطة رقم (١٪) توضح توزيع الأراضي المستصلحة ومساحة كل منها في غرب القناة وشرقها.

وينتظر أن يتم هذا المشروع قبل عام ٢٠٠٠ بإذن الله .

#### ب- وسط الدلتا

ويقدر زمامها بنحو ١,٧ مليون فدان ويرويها الرياح المنوفي بترعمة المتعددة. ويبلأ هذا الرياح من قناطر الدلتا متجها نحو الشمال. وعند الكيلو ١١ تتفرع منه ترعة النعناعية التي تسير محاذية لفرع رشيد حتى كفر الزيات. وعند الكيلو ٢٩ يتفرع الرياح المنوفي الى فرعية الرئيسيين: الترعة الباجورية وتتجه نحو الشمال الغربي والتي تعرف شمال كفر الزيات بترعة القصابة وتشهى شمال فوه بقليل،

<sup>(</sup>١) تتم هذه المرحلة في أكتوبر ١٩٩٧.



ويتفرع منها شمال كفر الزيات بحر نشرت الذي يتجه شمالا حتى يصب في بحيرة البرلس.

أما الفرع الثانى فهو البحر الشبينى ويعتبر الفرع الرئيسى الاول للرياح المنوفى ويتجه نحو الشمال الشرقى حتى قرب ساحل البحر المتوسط. ويرجح أنه في هذا الانجماه كثيرا ما يتبع الجرى القديم للفرع الاتربيى، الذى كان يأخذ من فرع دمياط قرب بنها. ويتفرع من الجانب الايسر له عند شبين الكوم قناة طنطا الملاحية والتي تنتهى في فرع وشيد عند كفر الزيات، وكانت في الماضى تتجه في طنطا نحو الشمال باسم ترعة القاصد وقد ردم هذا الجزء في الستينيات.

وبعدها شمالا تتفرع ترعة الجعفرية من هذا الرياح (بر أيسر) وتتجه نحو الشمال حتى شمال شرق مدينة كفر الشيح بقليل. وعند المحلة الكبرى يتفرع منه بحر الملاح الذي يتجه نحو الشمال حتى الحامول. وعند محلة زياد يتفرع بحر ثيرة ويتجه نحو الشمال ايضاً .

ويعرف الجزء الشمالي من البحر الشبيني باسم بحر بسنديله . أما الترع التي تعرج من البر الأيمن للبحر الشبيني فبعد تفرعه بقليل تخرج منه ترعتي العطف وتسير موازية له، وترعة الساحل وتوازى فرع دمياط وينتهيان في الرياح العباسي الذي يخرج من فرع دمياط أمام قناطر زفتي ليغذى البحر الشبيني. وتستمر ترعة الساحل في الجاهها نحو الشمال حتى تنتهي قرب مصب فرع دمياط.

## جـ- غرب الدلتا:

ويقدر زمامها بنحوه ١، مليون فدان. والرياح البحيرى هو الشريان الرئيسى للرى في هذه المنطقة. وتخرج منه ترعة النوبارية التى تتفرع منها ترعة الحاجر من جانبها الأيمن ويرويان جنوب محافظة البحيرة. وبعد مأخذ ترعة النوبارية شمالها بقليل يقع مأخذ ترعة النوبارية شمالها البحيرى ترعة الخندق الشرقى التى تصب فى ترعة المحمودية ويتفرع منها ترعة المختدق الغربى وبعرف الجزء الشمالى من هذا الرياح بعد تفرع ترعة الخندق باسم ترعة ساحل مرقص وتنتهى عند العطف.

وعند بلدة العطف يقع مأخذ ترعة المحمودية والتي حفرت عام ١٨٢٣ لتغذى

مدينة الاسكندرية ولتصلها بالقاهرة بطريق ملاحى عن طريق فرع رشيد مباشرة، . والتي تتجه غربا على شكل قوس ينحنى نحو الجنوب لتنتهى عند الاسكندرية وبعتمد عليها في رى شمال غرب الدلتا، ومد المشروعات الجديدة بالمياء اللازمة.

ومن المشروعات الجديدة في غرب الدلتا مشروع إمتداد ترعة النوبارية حيث تأخذ منها ترعة النصر بطول ٨٠ ك.م. حتى قرية بهيج الى الغرب من مدينة برج العرب لاستصلاح منطقة غرب النوبارية ومشروع البنجر وأراضي الخريجين ومساحتها تبلغ نحو ٣١٨ الف فدان ويعرف امتداد هذه الترعة باسم ترعة الحمام بطول ٢٥ ك.م. لاستصلاح ١٧٥ الف فدان ومن المقرر أن تبدأ المرحلة الثانية من هذا المشروع بزيادة طول ترعة الحمام حتى تصل الى الضبعة بطول حوالى ٥٠ ك.م. لرى مساحة ١٤٨ الف فدان في هذه المنطقة للزراعة الشتوية.

## طرق الرى الحديثة

استخدمت في مصر طرقا مختلفة للرى بدأت برى الحياض الذى سبقت الاشارة اليه ثم الرى الدائم واستخدم ايضا الرى بالراحة حيث تنساب المياه دون ادني مجهود، وبالرفع حيث ترفع المياه بوسائل مختلفة من المناسب الادنى الى الاعلى بدأت بالطرق البدائية اولا مثل الشادوف والطنبور والساقية ثم بالطرق الميكانيكية في السنوات الأخيرة، ولكن يعد الرى بالغمر هو النوع السائد في معظم أراضى مصر الزراعية الآن حيث يتم غمر الارض المزروعة تماما بالمياه ليأخذ منها النبات حاجته منها وتصرف المياه الزائدة من خلال مسام التربة لباطن الارض ويتبخر جزء آخر في طل المناخ الحار السائد، ويزيد من صعوبات الرى بالفمر إسراف الزراع في استخدام المياه خصوصا اذا كانت لا ترفع الى الحقول (الري بالراحة)، الامر الذى يترتب عليه ظهور مشكلات صرف عندما تكون كفاءة شبكات المصرف ضعيفة ويؤدى الى زيادة نسبة الاملاح في التربة خصوصا الطينية منها نما يؤدى الى تدهور التربة وتناقس خصوبتها، وقد ظهرت عيوب الرى الدائم في كثير من مناطق مصر التى تنطبق عليها هذه الاحوال.

ولا شك أن الرى بالغمر له عيوب أخرى منها ارتفاع نسبة الفاقد في المياه خلال الترع والقنوات التي تنمو فيها نباتات مائية تعوق حركة مياهها بجانب الفاقد بالتسرب والتبخر خلال غمر الحقول، وبالرغم من نظام التحكم في مقننات المياه الداخلة الى الترع تعتبر أمرا صعبا فى ظل استخدام وسائل قديمة لسد فتحات قناطر الموازنة باستخدام خشب الغماء بالاضافة إلى محاولات ترشيد مياه الرى حتى ينخفض مستوى الماء الباطنى وبالتالى عجسين خواص التربة من ناحية، وللحاجة الى هذه المياه التى يمكن توفيرها فى استصلاح وزراعة الاراضى الجديدة من ناحية أخرى، ولذلك فالاعجاه الان هو محاولة استخدام احدث الاساليب للرى والتى مخقق مزايا اضافية. وفيما يلى بعض اساليب الرى الحديثة والتى بدأ تطبيقها فى المشروعات الزراعية الجديدة على عوامش الدلتا والوادى حيث يصعب الحصول على المياه.

## أ- الرى بالرش :

وينقسم الى ثلاثة أنواع: رى محورى ورى نصف نقالى ورى ثابت. والرى المحورى تستخدم فيه فراع طويلة عبارة عن ماسورة تتحرك على عجلات كبيرة، وقد تكون حركتها دائرية حول محور مركزى فتظهر الارض المروية على شكل دائرة وقد تكون حركة العجلات متوازية. فتظهر الأرض على شكل مستطيل ويناسب المساحات الكبيرة التى لا بقل عن ١٥٠ فدانا وقد تصل الى ٣٠٠ فدان أما الرى نصف النقالي فتستخدم فيه الآت صغيرة يمكن أن تكون دوارة أو ثابتة وتعمل تحت ضغط المياه ويغطى الرشاش الواحد دائرة مساحتها ٢٢ مترا مربعا وهي محمولة على خطوط المنيوم بوصلات يمكن فكها ونقلها وتركيبها لتكون خطوط الرى باطوال قد تصل الى ٢٥٠ مترا. ويناسب هذا الاسلوب الملكيات الصغيرة ومختلف أنواع المحاصل الحقلية والخضر. أما الرى بالرش الثابت وهو مماثل للنظام المسابق الا أن الانابيب لا تنقل ويحتاج الى قوى بشرية اقل .

ويحقق الرى بهذه الطرق عدة مزايا أهمها الاقتصاد فى استهلاك المياه وعدم الحاجة الى الصدورة الحاجة إلى ضرورة تسوية الأرض كما هو الحال فى الرى بالغمر ، ببجانب ضمان عدم ارتفاع نسبة الاملاح فى التربة بسبب التبخر. والعائد من المحاصيل المختلفة فى حالة استخدام هذه الاساليب الحديثة من الرى اعلى من استخدام الرى بالغمر. ولكن من عيوب الرى يالرش ارتفاع تكاليفه وعدم ملاءمته لبعض انواع المحاصيل مثل الأرز.

### ب- الرى بالتنقيط:

ويتكون من خطوط مواسير رئيسية وأخرى حقلية تغذي منقطات توضع مجاورة للشجرة أو النبات المطلوب ربه ، وتخرج المياه بعد اذابة المحصيات اللازمة للمحاصيل بها، على هيئة نقط تتسرب الى باطن الارض مباشرة لتغذية مناطق التشار الجذور باحتياجها من المياه. ويناسب هذا النظام مختلف الملكيات سواء كانت ملكيات كبيرة المساحة أو ملكيات قزمية وكذلك رى الاشجار والخضر، ويمتاز بأنه يعطى أعلى درجات التحكم في تغذية النبات ويقدم انتاجية عالية للمنتجات الحقلية تزيد بما لا يقل عن ١٣٠٠ عن مختلف النظم الاخرى مع وفر يقدر بحوالى ١٣٠٠ من المياه المستخدمة. ومن ابرز عبوب هذه الطريقة التكاليف المعالية بحيث لا يستخدم الا في مزاع الشركات أو لزراعة محاصيل تدر عائدا مرتفعا يغطى النفقات أو في محطات البحوث والتجارب. كما أن الانابيب وهي عادة مصنوعة من البلاستيك، غتاج الى صيانة دورية وتغيير كل خمس أو ست

وبصورة عامة يبدو الرى بالغمر أقل كفاءة فى الاراضى الرملية من الاراضى الرملية من الاراضى الطينية حيث تتراوح كفاءته بين ٣٥، ٤٧ لمى الحالة الاولى ٤٧ - ٢٥٠ فى الحالة الثانية . أما الرى بالرش فتصل كفاءته الى ما يتراوح بين ٣٠ - ٢٠ ١ على حين ترتفع كفاءة الرى بالتنقيط الى ما يتراوح بين ٨١ - ٨٦ ٪.

## المقننات المائية وتوزيعها :

تختلف الحاجة إلى مياه الرى تبعا للمواسم الزراعية ونوعية المحاصيل والمنطقة الجغرافية. وعادة ما يحسب المقنن الماثى بالحقل بغض النظر عن الفاقد خلال القنوات. وإذا أخذ عام ١٩٩٢ كمثال لتباين المقننات الماثية يلاحظ أن المقننات كانت أعلى ما يكون صيفا حيث بلغت ١٤٧٥ مترا مكعبا للفدان يليها الموسم النيلى حيث تقل بنسبة ٤٢٪ ثم تنخفض في الموسم الشتوى الى ٢٩٧٤ مترا مكعبا للفدان أى أقل من الموسم الصيفى بنسبة ٣٣٪ ويرجع ذلك بطبيعة الحال الى يزيادة معدلات التبخر في فصل الصيفى وحاجة النباتات الى المياه ونوعية التربة السائدة.

## رابعاً: نظام الصرف

رأينا فيما سبق شبكات الرى التي اقيمت خلال القرن التاسع عشر ، والمشروعات الكبرى التي تهدف الى تغذيتها بالمياه من قناطر وخزانات في أواخر القرن التاسع عشر وخلال النصف الأول من القرن العشرين، وترتب على ذلك كله أن أصبحت الاراضى الزراعية في وادى النيل والدلتا تروى جميعها ريا دائما بدلا من نظام الرى الحوضى الذى استمر الاف السنين. وقد أدى استخدام طرق الرى التقليدية القديمة مع الاسراف في استخدام المياه، وخصائص التربة الطينية التي يختفظ بالمياه، وطبيعة التركيب المحصولي السائد، ومناسيب الارض المزوعة، كل هذا أدى الى الحاجة لصرف الزائد من المياه لعدم الاضرار بالتربة الزراعية .

وتختلف الحاجة الى الصرف حسب مناسيب الارض فالمناطق الشمالية من مصر الواقعة قرب البحر المتوسط تقترب في مناسيبها من مستوى سطح البحر، وحمّتاج الى الصرف بصورة اكبر من مناطق مصر العليا التى قد يمثل نهر النيل مصرفا طبيعيا لبعض اراضيها القرية منه حيث فارق المنسوب الاكبر. كللك فان جنوب الدلتا الأعلى منسوبا افضل صرفا من وسطها وشمالها. والاراضى الزراعية الواقعة في اطار الجسر الطبيعي لنهر النيل لاغتاج الى الصرف بالصورة التى يكون عليها الوضع في المناطق البعيدة عنه، حيث تستدق جبيات التربة وترتفع بها نسبة العرض دسوبها وتصبح في حاجة مامة الى الصرف.

والأمر الواضح أن الرى الدائم في مناطق التسربة الطينية والأراضي ذات المنسوب المنخفض إن لم يواكبه اقامة شبكات صرف فعالة تكون نتيجته الاضرار بالتربة، حيث يرتفع منسوب الماء الأرضى ويصعب تعمق الجذور في التربة بأل وقد تظهر املاح على السطح مباشرة اذا استموت المياه في الظهور قرب السطح لفترة طويلة. وقد زادت أطوال شبكات العسرف في مصر حيث بدأت بشق بعض المصارف الرئيسية لصرف الاراضي العالية بالراحة في البحيرات الشمالية أو البحر المتوسط. وتم إنشاء أربع محطات لصرف الحكم الف فدان قبيل الحرب العالمية الالولى. ثم مدت شبكات الصرف الحقلية المكشوفة عام ١٩٣٨ في مساحة قدرها الالولى. ثم مدت شبكات الصرف الحقلية المكشوفة عام ١٩٣٨ في مساحة قدرها الله فدان في جنوب الدلتا.

وأخذت أطوال المصارف المكشوفة تزداد تدريجيا حتى اصبحت في الوقت

الحالى نزيد على ١٢٥ الف كيلو متر. حتى أنه يمكن القول أن القرن التاسع عشر يتميز بحفر الترع بينما أختص القرن العشرين بحفر المصارف.

## الصرف في الوجه القبلي :

ما زالت مصر العليا غير محتاجة للتوسع في نظام الصرف، اذ أن نهر النيل نفسه يمثل مصرفا طبيعيا كبيرا لضيق عرض الوادى. ولكن ينتظر بعد أن تم التحول الى نظام الرى الدائم شق المصارف في هذا الاقليم.

وخمتاج مصر الوسطى الى التوسع فى نظام الصرف بعد أن تم تخويل كل أراضيها الى الرى الدائم منذ الستينيات، بعد اتمام انشاء السد العالى. وتصوف هذه المنطقة فى مصرف المحيط، فيما عدا الاراضى الواقعة بين النيل والترعة الابراهيمية فتصرف طبيعيا على نهر النيل. وبيداً مصرف المحيط قرب ملوى وسير بين الترعة الابراهيمية وبحر يوسف متجها نحو الشمال حتى يصب فى الرياح البحيرى عند الخطاطبة. ويصب فى هذا المصرف العديد من المصارف الثانوية، ويصب فى غير أرقات الفيضات.

ويصرف منخفض القيوم في بحيرة قارون بمصرفي طامية في الشرق والوادى في الغرب، وقد ساعد الانحدار التدريجي لهذا المنخفض نحو البحيرة على سهولة الصرف. كما تم انشاء مصرف جديد يبدأ من وسط مصرف الوادى وبتجه نحو الغرب ثم الجنوب الغربي ليصب في منخفض الريان وذلك حتى يتم المحافظة على منسوب المياه في بحيرة قارون مما يسهل زيادة التوسع الزراعي في منخفض الفيوم وزيادة كمية مياه الرى اللازمة لهذا التوسع، دون أن يتأثر مستوى سطح المياه في بحيرة قارون مما غود الراضي اغيطة به.

## الصرف في الوجه البحوي :

#### أ- شرق الدلتا :

توضع الخريطة رقم (٤٢) نظام الصرف في شرق الدلتا ومنها يمكن أن نميز منطقة صرف بحر البقر ، وتبلغ مساحتها ٣٨٠ الف فدان وتبدو على شكل مستطيل يحده شرقا قناة السويس وشمالا بغرب منطقة صرف بحر حادوس ويفصل بينهما ترعة بحر مويس . ويبدأ هذا المصرف شمال بلبيس باسم مصرف بلبيس ويتجه شمالا، وبعد أن يمر ثخت ترعة الوادى يعرف باسم مصرف بحر البقر حتى ينتهى عند بحيرة المنزلة. ويعتمد القسم الغربي من هذه المنطقة على مصرف القرطامية الذي يتصل بدوره بمصرف فاقوس الذي يلقى مياهه في مصرف حادوس الذي ينتهى الى بحيرة المنزلة غرب مصرف بحر البقر .

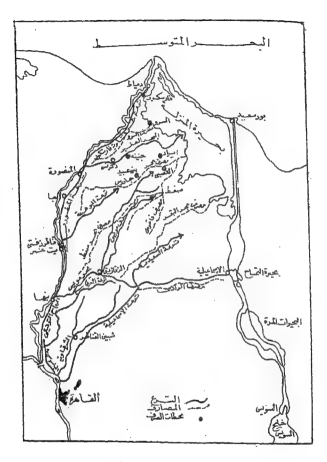
أما وادى طميلات فيصرف مياهه بواسطة مصرف الوادى الذى يمتد الى الجنوب من ترعة الاسماعيلية وبلقى بمياهه في بحيرة التمساح. ويبلغ زمام المصرف ٢٠ الف فدان وقد انشقت طلمبات صرف القصاصين على هذا المصرف لتساعد على تحسين الصرف. وهناك مشروع يهدف الى تعميق مصرف الوادى وحقر مصرف آخر شمال ترعة الاسماعيلية ليساعد على تحسين الصرف في هذه المنطقة، حيث أن بعض الأراضى تعانى من ارتفاع مستوى الماء الباطنى خاصة في الاطراف الجوبية.

منطقة صرف بحر حادوس، ومساحتها ٥٥٠ ألف فدان وتبدو على شكل مثلث رأسه في الجنوب ويمثل فرع دمياط ضلعه الأيسر وبحر مويس ضلعه الايمن. ويعتمد علي الايمن. ويعتمد علي مصرف بحر صفط ويتجه نحو الشمال حتى يصب في مصرف بحر حادوس قرب مصبه. بينما يعتمد القسم الشمالي لهذه المنطقة في صرف على مصرف السرو الذي يتهي الى بحرة المنزلة.

منطقة طلمبات شرق الدلتا، وتقع الى الجنوب والى الغرب من بحيرة المنزلة، وتمثل الاراضى الضعيفة الانحدار نحو هذه البحيرة وتبلغ مساحتها نحو ٣٠٠ الف فدان. وتصرف هذه المنطقة فى الاجزاء الشمالية من شبكة المصارف الرئيسية التى سبق ذكرها وتساعد محطات بنى عبيد فى الجنوب الشرقى، والايراد فى الوسط، والسرو، فى الشمال على تحسين الصرف فى هذه المنطقة، وذلك برفع المياه ودفعها فى المصارف حتى تنتهى الى بحيرة المنزلة.

ب- وسط الدلتا :

تبين الخريطة رقم (٤٣) شبكة المصارف الرئيسية في وسط الدلتا ومنها يتبين



شكل (٤٧) نظام الصرف في شرق الدلتا

مناطق الصرف الاتية :

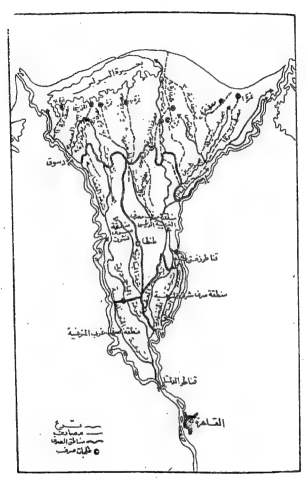
منطقة شرق المنوفية، ومساحتها ١٢٠ الف فدان ويحدها غربا بحر شبين وشمالا الرياح العباسي وشرقا فرع دمياط، وتنصرف الى مصرف العطف الذي يبذأ في الجنوب قرب تفرع ترعتي العطف والساحل ويتجه شمالا حتى يصب في مصرف زفتي الرئيسي بعد أن يمر تخت قاع الرياح العباسي.

منطقة غرب المنوفية، ومساحتها ١٦٠ الف فدان وتضم الاراضى التي تقع الى الغرب من الرياح المنوفي وبحر شبين والى الجنوب من خط يبدأ من مدينة شبين الكوم متجها نحو الغرب حتى فرع رشيد. ويعتبر مصرف سبل المصرف الرئيسي لهذه المنطقة، ويبدأ من جنوب مركز أشمون متجها نحو الشمال الغربي في محاذاة الترعة النعناعية حتى الترعة الباجورية قرب الحدود الشمالية لهذه المنطقة فينحرف نحو الغرب ليصب في فرع رشيد.

منطقة مصرف الغربية. ومساحتها ٣٤٠ الف فدان وتشمل اراضى شرق محافظة الغربية. وتقع الى الشرق من ترعة القاصد القديمة وشمال منطقة شرق المنوية. يعتبر مصرف زفتى المعرف الرئيسى لشرق وجنوب هذه المنطقة، ويبدأ من قرب الرياح العباسى ويتجه شمالا حتى يتصل بمصرف سمطاى الذى تنصرف اليه الاراضى الشمالية لهذه المنطقة، وينتهى مصرف سمطاى في شمال غرب هذه المنطقة بمصوف الغربية الرئيسى الذى يتجه نحو الشمال حتى يصب فى البحر المنطقة محرة بحورة البرلس.

منطقة مصرف نشرت، ومساحتها ٣٠٠ الف فدان وتشمل غرب محافظة الغربية. ويمثل مصرف دنشواى المصرف الرئيسي لهذه المنطقة ويبدأ في جنوبها متجها نحو الشمال موازيا لترعة الباجورية والى الغرب منها حتى يصب في فرع رشيد جنوب كفر الزيات. أما القسم الشرقي من هذه المنطقة فينصرف الى مصرف نشرت الذى يبدأ من شرق كفر الزيات متجها نحو الشمال حتى يصب في بحيرة البرلس في شمال غرب محافظة كفر الشيخ.

منطقة طلمبات وسط الدلتا، ويحدها جنوبا خط كنتور + ٣ أمتار الذي يفصل بين منطقتين مختلفتين من حيث نظام الصرف. فالمنطقة الجنوبية تتمتع بصرف طبيعي بالراحة، بينما تختاج المنطقة الشمالية الى صرف صناعي بواسطة



شكل (٤٣) نظام الصرف في وسط الدلتا

الطلمبات الرافعة نظرا لضعف انحدارها. وقد انشت في هذه المنطقة العديد من المصارف، مصرف نعرة ٢ وينتهيان الى البحر المتوسط ونمرة المصارف، مصرف الغربية الرئيسي وهذه المصارف تنصرف اليه الراضي وسط وشرق المنطقة. أما المصارف من نعرة ٧ الى نعرة ١١ فتنتهي الى بحيرة البرلس، وتنصرف اليها أراضي غرب المنطقة. وتوجد على كل مصرف من هذه المصارف محطات صرف تخمل نفس ارقامها لرفع المياه ودفعها نحو الشمال ولعل أهمها محطة رقم ٦ على مصرف الغربية عند مصب مصرف نمرة ٦ ومحطة الزيني على مصرف نشرت.

جـ- غرب الدلتا :

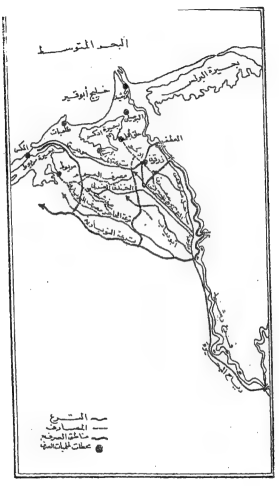
تمثل الخريطة رقم (٤٤) شبكة الصرف في غرب الدلتا ومنها يمكن تمييز مناطق الصرف التالية :

منطقة مصرف إدكو، ومساحتها ٢٧٠ الف فدان ويحدها شرقا فرع رشيد وجنوبا جزء من ترعة النوبارية وشمالا ترعة المحمودية. وتنصرف الى الجزء الاعلى من مصرف إدكر والذي يبدأ من جنوب هذه المنطقة ويخترقها نحو الشمال حتى يصب في بحيرة إدكو.

منطقة مصرف العموم، وتنصرف اليه القسم الجنوبي والغربي من محافظة البحيرة. ويعب في بحيرة مربوط ويتصل من جانبه الايسر مصرفي شرشابه والنوبارية. وتعمل محطة المكس على رفع مياه المصرف من البحيرة الى البحر المتوسط حيث أن منسوب سطح بحيرة مربوط يقل عن مستوى سطح البحر بنحو ثلاثة امتار.

منطقة طلعبات غرب الدلتا ، ويحدها جنوبا ترعة المحمودية وشرقا فرع رشيد. ويعتمد القسم الشرقى منها على مصرف ادكو الرئيسي الذي توجد عليه محطتين للصرف هما محطة زرقون وتقع في منتصفه، ومحطة حلق الجمل وتقع قرب مصبه وتساعد على نقل مياه المصرف الى بحيرة إدكو.

وتعتبر مشكلة الصرف في الدلتا حاليا من أهم مشكلات الانتاج الزراعي



شكل (٤٤) نظام الصرف في غرب الدلتا

خاصة بعد انشاء السد العالى وتوفر المياه بالترع طول السنة، لذلك أخذت وزارة الرى تهتم بسياسة حفر المصارف الرئيسية والفرعية والحقلية حتى يمكن خفض مستوى الماء الباطنى في التربة. ويتجه الاهتمام الى تعميق المصارف الرئيسية إلى مترين ونصف المترعن سطح الارض الجاورة وقد تم تعميق بعض المصارف الرئيسية المسارف. هذا بالاضافة الى تعميق المصارف الحقلية الفرعية وحفر مصارف جديدة تحاصة في شمال الداتا وشمالها الشرقى والغربي، غير أن الصرف المكشوف جدة صعوبات منها اقتطاعه مساحات من الاراضى المزروعة بلغت ١٥٪ من جملة مساحة الارض المزروعة الى جانب تفتت الملكيات الى أجزاء يصعب بالاتصال بينها وشجعت على استخدام كميات اكبر من مياه الرى فضلا عن الحاجة التي قطهيرها باستمرار من النباتات والإطماء والارساب والمخلفات التي فيها .

#### الصرف المغطى :

ويقوم على المزاوجة بين الصرف المغطى حقليا والمكشوف في المصارف الرئيسية. ولاشك أن الصرف المغطى يحقق عدة مزايا منها توفير الاراضى الزراعية المقتطعة في حالة الصرف المكشوف مع سهولة استخدام الارض في العمليات الزراعية، وانخفاض كميات المياه المستخدمة للرى ونسبة الاملاح في التربة وزيادة التابخة الارض.

وقد وضعت سياسة الصرف المنطى على اساس تعميق المصارف الرئيسية تحت سطح الارض بمقدار ٢,٥ متر وبحيث لا يعلو منسوب المباه في الصرف المكشوف عن المنسوب الادنى لمصبات المجمعات. وبلغت المساحات التي غطتها شبكات الصرف من هذا النوع عام ٢٥١ ٥ حوالى ٤٧ الف فدان، ثم وقعت اتفاقية مع البنك الدولى لتزويد ٥ مليون فدان بالمصارف المفطاء حتى عام ١٩٨٩ منها ٣,٣ مليون فدان بالوجه القبلى وذلك على النحو الذي يبينه الجول رقم (٢١).

جدول (٢١) التوزيع الزمني والمكاني لمشروع المصارف المغطاه في مصر

الجملة	قبلى	الوجه القبلي		الوجه اا	الخطة التنفيذية
الف قدان	النس <b>بة</b> 1	المساحة الف قدان	النبة !	المساحة الف فدان	لثروعات الصرف
TAA!	40	£ <b>Y</b> Y	٧٥	12-9	مساحات نفذت حتى عام ۱۹۸۰ مساحات نفذت
۱۸۷۰	٤٤	۸۲۰	70	1.00	خلال ۱۸۰۶۸
1711	77	٤٠٣	٧٧	٨٤٠	مساحات نفذت خلال ۸۹/۸۵
0+++	74	14	77	77	اجمالي

والواضح أن معظم الاراضى المصرية تأثرت في إنتاجها نتيجة استخدام مياه الرى بكميات وفيرة على مدار العام مع عدم وجود شبكات صرف كافية، وانعكس ذلك بطبيعة الحال على خصوبة التربة بحيث أصبحت حوالى ٢٠٥٥ مليون فدان من الاراضى تمثل حوالى ٢٤١٪ من جملة الأرض الزراعية لا تعطى التاجا زراعيا في مستوى طاقتها وقدراتها الكاملة، إما لارتفاع مستوى الماء الأرضى أو لوجود مشكلات ملوحة وقلوية أو لتمامك بعض قطاعات التربة بحيث تعوق انتشار الجذور.

وتتركز الاراضى المتأثرة بالملوحة في مصر حعلى الرغم من وجودها على هيئة بقع متناثرة في كل الجمهورية - على وجه الخصوص في الجزء الشمالي من الدلتا، وتصل في مجموعها إلى نحو ٢ مليون فدان من الاراضى القديمة أى حوالى ٣٠٪ من المساحة المزروعة في البلاد وهناك مليون فدان أخرى بدأت تظهر فيها مشكلة الغدق والملوحة بدرجات متفاوته.

وأسهم بناء السد العالى فى زيادة نسبة الملوحة فى التربة نتيجة لزيادة الاملاح الكلية الذائبة فى مياه النهر من ١٥٤ جزء فى المليون قبل البناء الى ٢٣٨ جزء فى المليون بعد انشائه، أى بزيادة تصل الى ٥٥٪ ولكن مع ذلك ستظل المياه فى

مستوى جيد لفترة طويلة.

وقد درست الأراضى المصرية المزروعة من حيث قلرتها الانتاجية واتضع أن الاراضى ذات الانتاج الجيد والتي تصنف على أنها من الدرجة الثانية تبلغ مساحتها من الدرجة الثانية تبلغ مساحتها الارض المزروعة في الوادى والدلتا. ومعنى ذلك أن الاراضى الجيدة تبلغ نحو نصف المساحة المزروعة فقط، بينما تمثل الاراضى المتوسطة الانتاجية ٣٩٪ من هذه المساحة والأراضي المتعمنة الانتاج من الدرجة الرابعة حوالى ٢٠٪ وذلك معناه أن النصف الآخر اتتاجه أما متوسط أو ضعيف.

# خامسا : التربسة

التربة هي الطبقة السطحية من الارض التي يستطيع أن يمد النبات فيها جادوه فيجد فيها الغذاء الماء. وتتكون التربة من جزئيات الصخور المفتتة وما تخلل من عناصرها وما اختلط بها من بقايا النباتات والحيوانات التي تؤلف وسطا حيا متغيرا.

وتربة الوادى والدلتا تربة منقولة ترجع في تكوينها إلى أصل واحد هو الطحى. الذى جلبه نهر النيل وروافده في فيضاناته المتكررة منذ آلاف السنين. ويتألف طمى النيل من عناصر رئيسية مثل المواد الصلصالية والجيرية، وهي في الغالب مواد تفككت من المواد الفلسبارية التي تكون الصخور الرئيسية البركانية في هضبة الحبشة، وحمض الفوسفوريك الذى يرجع وجوده الى يخلل فوسفات الكالسيوم كبللورات في التربة أو في الصخور التي هي مصدر التربة ويفتتها النيل الازرق. ويكون الكوارتز مادة رئيسية في سنربة المصرية ويأتي من الجرائيت المنتشر عند الرسيرص. بالاضافة الى مواد حديدية ينتمي معظمها الى بحر الجبل . وعلى هذا فقد ساهمت مياه النيل الازرق في تكوين تربة الوادى والدلتا بما تحملة من رواسب طميية. أما النيل الابيض فهو في أشد فيضاناته لا يقوى على حصل رواسب خصنه كتلك التي تحملها مياه النيل الازرق أثناء فيضانه.

وتحتوى مياه النيل في مصر على مواد ذائبة وأخرى عالقة. أما المواد الذائبة فتتغير نسبتها في فصول السنة المختلفة، فتزيد في الصيف وتقل في موسم الفيضان. ويرجع ذلك الى تركز مياه النيل أثناء التحاويق لكثرة ما يتبخر منها، وإلى أن كمية من مياه النهر تتسرب في الصخور المسامية على جانبية وقت الفيضان ثم تعود اليه في موسم التحاويق وبها ما تمكنت من اذابته من عناصر هذه الصخور، وكذلك تتغير نسبة المواد الذائبة في مياه النيل في السنوات المختلفة تبعا للتغيرات التي تطرأ على كمية ما يسقط من الأمطار فوق هضبتي الحبشة والبحيرات، وقد كان لإقامة السد العالى وسد اسوان والقناطر المتعددة على طول مجرى النهر وفروعه آثارها في تغير نسبة المواد الذائبة في مياه النهر، وذلك لان تصريفه وجريان مياهه لم يعد طبيعيا كما كان قبل إقامه هذه المشروعات الهندسية. وهناك عوامل محلية تؤثر طبيعيا كما كان قبل إقامه هذه المشهروعات الهندسية. وهناك عوامل محلية تؤثر في مقدار طمى النيل، ومنها عمق النيل أخيرا بسبب إقامة السد العالى.

ويلاحظ وجود عاملين مهمين فيما يخص بخصوبة التربة وقدرتها الانتاجية. الاول يرتبط بالمواد والعناصر التي يحملها الطمي إلى الأراضي المصرية، ويرتبط الآخر بالظروف التي تخيط بالتربة في مختلف فصول السنة. ويعتقد بعض الكتاب أن الطمى وما يحملة من عناصر هو العامل الرئيسي في خصوبة التربة، وهذا هو الرأى التقليدي السائد. بينما يذهب الرأى الآخر الى أن خصوبة التربة لاترتبط بالطمي أكثر من ارتباطها بالظروف التي تخيط بالزراعة المصرية توتغير هذه الظروف مع الفصول. فالفترة المعروفة ٥ بالشراقي، والتي تترك فيها الأرض بورا دون زراعة معرضة لملتهوية والشمس، نتيجة لتشققها بالجفاف، تؤدى الى ارتفاع الاملاح مواسطة الجذب الشعري الى سطح الارض، فاذا ما جاءت مياه الري غسلت الاملاح من الطبقة السطحية وأعادت للتربة خصوبتها. ويرى هذا الفريق أن هذه الغاهرة أقى أثرا في اخصاب التربة المصرية من الطبعي الذي يحمله ماء النيل.

ويختلف سمك التربة من جهة الى أخرى ولكنها بصفة عامة تزداد سمكا كلما اتجهنا نحو الشمال. فمتوسط سمك التربة فى الوادى ٨,٣ أمتار وفى الدلتا ٩,٨ أمتار ويصل سمكها فى شمال الدلتا ١١,٨ مترا. ولكن يجب أن نلاحظ أن تعيين سمك التربة بدقة أمر غير ميسور لأنها فى بعض الأعماق تختلط بالرمل والحصى بصورة متدرجة غير محسوسة.

ودراسة التربة المصرية على أساس التحليل الكيميائي دراسة لا تعقيد فيها، نظرا

لأنها تربة متجانسة التركيب بسبب أنها منقولة من مصدر واحد، وبذلك لا تتغير أنواعها كثيرا ولو أنه في بعض الأحيان قد تتباين في الحوض الزراعي الواحد بل وفي الحقل الواحد الحيان الموقف الواحد الله وحمض القوسفوريك وان كان بنسبة أقل . الا أنها تربة فقيرة في المركبات الأزوتية ومن ثم فان معظم الاسمدة التي مختاج اليها هي الاسمدة الازوتية ، وإطالة مدة الشراقي من شهر مايو الى أواخر يوليو . ويلاحظ أن نسبة هذه العناصر تتغير مع تغير فصول السنة ، فبينما تكون نسبة البوتاس الى الصودا ٣: ا في أثناء فترة الفيضان تصبح العكس في فترة التحاريق بسبب أن هذا البوتاس مصدره هضبة أثيوبيا.

واذا كاتت التربة ذات أصل واحد وهو طمى النيل ، الا أنها تختلف فى نظام تركيبها من جهة لأخرى، بسبب أثر االظروف المحلية واختلاف طبيعة الارساب وظروقة بسبب اختلاف سرعة جريان الماء فى مجرى النهر وفروعة، والرمال التى تسفيها الرياح التى تغير من طبيعة التربة بما تضيفة من عناصر جديدة، وذبذبة فروع اللالتا وانشاء بعض الترع الحديثة وانتشار الرى الدائم، هو أمر يجعل إنشاء خريطة للتربة فى مصر من الصعوبة بمكان ويمكن أن نصف التربة المصرية على النحو التالى:

#### التربة الصفراء:

وتتراوح نسبة الصلصال فيها بين ٢٢٠، ٢٠٠. وهي أفضل أنواع التربة جميعا، اذ أنها تصلح لنمو أغلب المحصولات وتجود بها زراعة الخضروات والموالح والفاكهة، وإن كانت لا تصلح لزراعة البرسيم لفقرها في الفوسفات. وتمتاز بأن تركيبها خليط من الغرين (السلت) والصلصال والرمل ينسب ملائمة. فهي مجمع بين مزايا هذه العناصر جميعا وتخلو من مساوئها. فخدمتها ليست شاقة لأنها قليلة التماسك نسبيا مما يسهل على النباتات ذات الجدور الطويلة من أن تمد جذورها الى مساقات بعيدة كما أن صرفها جيد وتتحلل فيها الأسمدة بسرعة.

وتوجد هذه التربة في الجزر النيلية وفي المناطق التي مخف بفرعي النيل أو فروعه القديمة كما تظهر على جوانب الترع نتيجة لطبيعة الارساب.

التربة الطينية:

وتتراوح نسبة الصلصال فيها بين ٤٠ ، ٢٠ ، ويميل لونها الى السواد ولذا تعرف بالتربة السوداء. وهى تربة متماسكة تختفظ برطوبتها مدة طويلة نتيجة لدقة حبيباتها لذلك فهى سيئة التهوية وصعبة الفلاحة وتختاج الى حرث عميق لتهويتها وتختاج الى الصرف الجيد. وكلما ازدادت نسبة الصلصال كلما ازداد تماسكها وأصبح رشحها أكثر بطاتا. غير أن هذه التربة تشتمل عادة على كميات كافية من المواد الغذائية الملازمة للنبات. ولذلك فهى لا تختاج الى كثير من التسميد. وتجود فيها زراعة القطن والبرسيم والبقول وتساعد إطالة مدة الشراقى على خصبها لأن ذلك يقلل من الرطوبة الأرضية، وبساعد على تشيط الكائنات الدية فيها والتي تقوم بعملية التأزت والتي يتحسن مهها نمو النباتات.

وينتشر هذا النوع من التربة في معظم أرض مصر، في الجهات التي تبعد عن تأثير المجارى الماثية التي أرسبتها ولذلك كان انتشارها في دلتا النيل أكثر منه في الوادى بل إنها في الدلتا نفسها أكثر في الشمال منها في الجنوب.

وفي بعض جهات مصر تزداد الأملاح في التربة الطينية عما يعطل استغلالها وتعرف هذه الأراضي وبالاراضي القلوبة و وتحتوى على نسب مشفاوتة من كربونات الصوديوم بجعلها غير صالحة للزراعة الا أذا عولجت بالاصلاح. وتتميز هذه التربة بأن الماء لا ينفذ بها بسرعة بل يبقى على السطح حتى يفقد معظمه بالتبخر، وعند جفاف هذه التربة فإن شقوقها لا تكون عميقة وبيقى الجرء الاسفل منها لينا طريا، وبعلق بسلاح المحراث عما يجعل حرثها صعبا. وتتمثل التربة التي أفسدتها الاملاح في مساحات واسعة في شمال اللئات أواضى وأدى طميلات وأجزاء من محافظة الفيوم بالاضافة الى أراضى الواحات وخاصة واحة سيوة والواحة البجية.

أما أراضى شمال الدلتا فهناك اختلاف بين الباحثين على سبب زيادة نسبة الاملاح فيها. فيرجع بها البعض الى أسباب بشرية تاريخية، ويذهب البعض الاخر الى أن عوامل طبيعية هي التي أدت الى زيادة الأملاح في أراضى البرارى كما تسمى أحيانا. ويرى أصحاب الرأى الاول أن شمال الدلتا حتى بداية العصر العربى كان مزروعا وكانت تنتشر فيه القرى بدليل وجود الاطلال الكثيرة التي تدل على

هذا العمران القديم، ثم مرت بالبلاد فترات اضطرب فيها الحكم فأهملت جسور الحياض والترع التي تغذيها، وبلغ الاضطراب ذروته في العصرين المملوكي والعثماتي مما تربتها ومجمعت فيها الاممالاح. أما اصحاب الرأى الاخر فيذهب الى أن أطراف الدلتا الشمالية قد تعرضت لحركة هبوط ترتب عليها طغيان البحر على شمال الدلتا فافسدت أراضيها بما أرسبه فيها من املاح. ولكن أيا كان السبب فقد بدأ إستصلاح هذه الاراضي منذ اواخر القرن الماضي وأصبح جزء كبير منها من الاراضي المنتجة.

أما وادى طميلات فالسبب فى فساد تربته هو انخفاض هذا الوادى عن مستوى أراضى اللاتنا وبخاصة فى طرفه الشرقى، مما جعل مشكلة الهمرف فيه مشكلة عسيرة، وزاد من سوء الوضع بأن ترعة الاسماعيلية حفرت فى الجانب المرتفع من الوادى فأدى رشحها الى زيادة فساد التربة، الى أن نم شق مصرفى الوادى والمحسمة وإنشاء طلمبات صرف القصاصين عما أدى الى تخليص تربة وادى طميلات من معظم أملاحها وعادت للارض خصوبتها من جديد.

وتختلف أراضى محافظة الفيوم عن أراضى الدلتا والوادى، فهى ليست مستوية السطح وانما تنحدر على شكل ثلاث مدرجات حتى تنتهى الى بحيرة قارون. وترتب على هذا الوضع أن أصبحت الاراضى المنخفضة مصرفا للاراضى العالية فتجمعت فيها الاملاح وكان لابد من وضع سياسة شاملة للصرف فى محافظة الفيوم ضمانا لمنع تسرب الاملاح وزيادة تركزها.

وليست كل أراضى الدلتا والوادى من التربة الطيئية، اذ تظهر بها بقاع من التربة الطيئية، اذ تظهر بها بقاع من التربة الرملية القديرة تتمثل فى الجزر الرملية والتى تسمى بظهور السلحفاة، وهذه سبق دراستها وتوزيمها من قبل. وتتكون تربتها من الرمال والحصى وبعض المواد الجبرية المفتتة، وتمثل الأجزاء الصلبة المتماسكة البارزه من الرواسب الرملية التى نتشر أسفل رواسب العلتا الطينية. ويمكن استثمار هذه الجهات فى الاستخدام الزراعى اذا توافرت مياه النيل اللازمة وإذا جلب بعض الطمى الخصب من الجهات المليقة الرملية السطحية.

#### التربة الرملية:

ولونها أصفر مبيض أو أصفر تشوية حمرة، وقوامها خشن لكبر حبيباتها،

ومسافاتها البينية واسعة، ولذا يرشح منها الماء بسرعة الى المصارف أو الاراضى المنخفضة المجاورة، ومن ثم كانت سريعة العطش وتسمى في العرف الزراعي بالتربة الخفيفة، نظرا لسهولة أداء الاعمال الزراعية فيها من حرث وتسوية. وبلا كانت هذه التربة قليلة الاحتفاظ بالماء كانت حرارتها النوعية عالية بعض الشيء، وهذا يجعلها تنضج محصولاتها مبكرا. ونظرا لفقر هذه التربة في المواد اللازمة لفذاء النبات ونموه لهذا فهى تحتاج للتسميد الدائم وخاصة بالمواد العضوية والبلدية. وذلك لان حبيباتها المعدنية صعبة التفتت والانحلال. ومن ثم أصبحت قليلة الاحتواء على المواد الغذائية اللازمة للنبات. وفي بعض المناطق أمكن خلطها بالطمى المأخوذ من الاراضى الجاورة لتحسين خواص الطبقة الرملية السطحية.

وتظهر هذه التربة على أطراف الدلتا الشرقية والغربية، كما تظهر في نطاق الكثبان الرملية بشمال الدلتا والتي تتكون من رمال حملتها الرياح الجنوبية الغربية، ويحد هذا النطاق شمالا بالبحر المتوسط وبجنوبا بحيرات المنزلة والبرلس وإدكو. وبعتمد هذا الاقليم في استغلاله الزراعي على مياه الامطار التي تختزنها الكثبان. وتصلح هذه التربة الرملية لزراعة نخيل البلح والموالح والمقات والبطيخ. ولا شك أن توسع زراعي في هذا النطاق يعتمد أولا على توفير مياه الري النيلية.

والى جانب هذه الأنواع الثلاثة للتربة فى وادى الديل ودلتاه، نجد أن الأراضى المحيطة ببحيرات شمال الدلتا تختلط فيها الرواسب النهرية برمال بحرية وفتات قواقع وأصداف وحميواتات بحرية تعيش فى كل من المياه العذبة والمالحة خاصة فى الطبقات السطحية وتتميز هذه الأراضى عموما بخشونه قوامها وضعفها للانتاج الزراعي.

#### الخصائص الكيميائية للتربة المصرية

وتتميز التربة في مصر بصفة عامة بأنها من النوع القارى، أى الذى يحتوى على نسبة من كربونات الصوديوم. وتقل درجة قلويتها كلما تعمقنا فيها الى أسفل، ويرجع ذلك الى أن مناخ مصر شبة الجاف يساعد على تبخر الماء من الارض، وبالتالى رفع الاملاح الى الطيفة العليا من التربة. وتختلف التربة هنا عن التربة في الجهات الغزيرة المطر حيث تزيد درجة القلوية كلما تعمقنا فيها، نظرا لأن غزارة الأمطار تساعد على غسل الاملاح. ونقلها الى الطبقات السفلى من التربة.

وتعزى قلوية التربة في وادى النيل والدلتا على اختلاف أنواعها ودرجانها - الى قلوية مياه النيل التي تزيد في موسم التحاريق وتقل في موسم الفيضان. فإن كل فدان من الأرض التي تروى ريا دائما يحتاج لريه في المتوسط الى أربعة آلاف متر مكعب من الماء في السنه، وأن معنى هذا إضافة ٩٦ كيلو جراما من الملح للقدان الواحد كل عام، إذ أن نسبة الملح - كلوريد الصوديوم - في ماء النيل تقدر بنحر ٣٣٠ جزءا في المليون في المتوسط، ولهذا كان الصرف يعد أمرا حيويا بالنسبة للأراضي الزراعية في مصر

وتعتبر كربونات الصوديوم من اهم الاملاح الضارة بالتربة، فأقل نسبة منها تضر بالنبات ضررا شديدا، بل إن نسبة ٢٠,١ منها في التربة قد تحول دون نمو النبات لأنها تؤدى الى تأكل أنسجته وتقطيع جذوره، كما أنها مجعل التربة صلبة لامسامية، ولهذا كان الاختلاف في نسبة كربونات الصوديوم في الأراضي الزراعية في مصر سببا في اختلاف انتاجية الأرض من مكان لآخر، وقد زاد في تلف أراضي شمال الدلتا، إستخدام الرى الدائم وحفر الترع في منسوب أقل من منسوب هذه الأراضي قبل إستخدام المحلمات في صرفها.

وتختلف خصائص التربة في هذه الأراضي تبعا للمستوى الذي يصل اليه الماء الباطني من السطح. وعلى ذلك يمكن نمييز ثلاثة أنواع من التربة هي :-

أ- تربة الأراضى الملحية أو القلوية البيضاء، وتتميز بصغر حبيباتها وضيق مسامها ولذا فهى سيئة الصرف والتهوية ونختوى على نسبة كبيرة من املاح الصوديوم ولا ينبت فيها إلا بعض نباتات ملحية ذات تكوين طبيعى خاص. ولإصلاح هذا النوع من التربة وإستغلالها لابد من إزالة الأملاح منها بعمليات المغسيل وزواعة النباتات المألية كالأرز والنبية.

ب- تربة الاراضى القلوية السوداء، وتوجد فى الجهات التى يقترب منسوب الماء الباطنى فيها من السطح، وتتميز باحتوائها على كميات كبيرة من كربونات الصوديوم وكربونات الكالسيوم وسليكات المفنسيوم غير القابلة للذوبان. وهذا النوع من التربة لا يتحملة النبات، فهى تذيب المواد العضوية الموجودة فى التربة وتكسو الأرض عن جفافها بقشور سوداء تشبه فى منظرها جلد سمك القرموط ولذا يسميها الفلاحون أراضى القرموط. ويتطلب إصلاح هذا النوع من التربة، إقامة

نظام محكم لصرفها جيدا وتهويتها وتسميدها بأسمدة تساعد على تفكك التربة ويخويل كربونات الصوديوم من حالة الذوبان الى صورة غير قابلة للذوبان ليمتنع ضررها عن جذور النبات ذلك بإضافة الجس الزراعي.

جـ تربة الأراضى الجبسية، وتوجد حيث يرتفع مستوى الماء الباطنى عن المعتاد لبضعة أشهر أثناء السنة مع تكرار ذلك باستمرار. وهذه التربة سيئة الصرف لوجود طبقة صماء صلبة عند السطح مباشرة أو أسفلة بمسافة قد تصل الى نصف المتر. وكلما قربت هذه الطبقة الصماء من السطح زادت حالة النبات التى تتمو في هذه الأراضى سوءا، حيث يصعب على الجذور إختراق هذه الطبقة الصماء من ناحية كما لا يتهيأ لها وسائل التنفس بسبب تشبع التربة بالمياه. ويلزم إصلاح هذه الأراضى تكسير الطبقة الصماء حتى لا تقف حائلا دون تعمق الجذور وسرب الماء والهواء . غير أن الوصول الى تلك الطبقة ليس سهلا في أغلب الأحوال، لهذا كان الاسلوب المتبع هو تغيير أماكن المصارف الحقلية التى تشق بها من عام إلى آخر، وبهذه الوسيلة ومع تكرارها يمكن تكسير الطبقة الصماء بالتدريج.

وقد خضعت التربة المصرية في بعض الجهات من وادى النيل وداتماه في السنوات الأخيرة للراسات تفصيلية تقوم على دراسة القطاعات الموروفولوجية والخواص الطبيعية الكيماوية للاراضى ودرجة الملوحة والقلوية فيها ومستوى الماء الارضى وملوحته وحاجتها الى الصرف ثم ربطها بالانتاج الفعلى من مختلف المحاصيل وذلك لتقويم هذه الاراضى تقويما واقعيا.

#### تصنيف وزارة الزراعة للأراضى المصرية:

تجدر الإشارة إلى أن وزارة الزراعة تقسيم الأراضى المصرية تبعا لقدرتها الإنتاجية على أساس الصفات الطبيعية والكيميائية للتربة والحالة الإنتاجية للأرض ومدى صلاحيتها لإنتاج المحاصيل المختلفة، بالإضافة إلى تكاليف الإنتاج وخدمة الأرض. ومن ثم كان تصنيف الأرض ينقسم إلى ست درجات هي:

 ١- أراضى الدوجة الأولى: وتمتاز بارتفاع انتاجيتها المحصولية ويفوق بكثير المتوسط العام للجمهورية. كما تتمتع بكفاية مياه الرى وجودة الصرف وتربتها المتوسطة القوام ذات ملوحة عادية خالية من القلوية، ومستوى الماء

- الأرضى بها عميق بالإضافة إلى قلة تكاليف الخدمة الزراعية.
- ٧ أراضى اللرجة الشائية: وهى الأراضى المزروعة التى تنتج أغلب المحاصيل بمتوسط يفوق قليلا المتوسط العام للجمهورية. وتمتاز بكفاءة الرى وجودة العرف، وتربتها تتراوح بين طينية خفيفة أو طميية أو طميية رملية، ودرجة ملوحتها متوسطة وخالية من القلوية. ومستوى الماء الأرضى يتراوح بين العميق والمتوسط العمق بالاضافة إلى انخفاض تكاليف الخدمة.
- ٣- أواضى الدوجة الثالثة: لا حجود زراعة كافة المحاصيل فيها، ومتوسط إنتاجها لا يتجاوز المتوسط العام لإنتاج المحاصيل بالجمهورية. وحالة الصرف متوسطة، وتتميز بثقل قوام تربتها وزيادة درجة ملوحتها عن الحد المألوف فى الأراضى السليمة أو بوجد بها قلوية، كما أن تكاليف خدمتها مرتفعة نسبيا.
- أراضى الدرجة الرابعة: وتشمل الأراضى المنزرعة الضعيفة الانتاج والتى يقل إنتاجها كثيرا عن المتوسط العام للجمهورية. وتكاليف خدمتها مرتفعة لظههور عيوب واضحة في صفات التربة كالقوام الرملى المفكك أو الطينى شديد الإندماج، أو ارتفاع ملوحتها وظهور قلوية نختاج لإضافة الجبس الزراعي بالإضافة إلى عدم كفاية مياه الرى أو سوء حالة الصرف.
- ه- أراضى الدرجة الحماصة : وتشمل الأراضى البور الجافة أو المغمورة بالمياه،
   التى يمكن استصلاحها وزراعتها. وقد تكون هذه الأراضى مهملة أو ليس
   لها مصدر رى أو شديدة الملوحة أو بها قلوية بسبب إنخفاضها وسوء صرفها.
- ٣- أواضى اللوجة السادسة : وتشمل الأراضى غير الصالحة للزراعة مثل الاراضى المقام الإراضى المقام عليها المرافق المشروعات كالطرق والترع والمصارف وكذلك تشمل مواقع القرى والعزب والمحلات العمرائية.

والجدول رقم (٢٢) يبين تقسيم الاراضى المصرية حسب درجات قدرتها الانتاجية وفقا للمسح الذي أجرى في نهاية عام ١٩٩٣. في وادى النيل والدلتا والفيوم فقط دون الأراضي المستصلحة حديثا على هوامش الوادى والدلتا.

جدول (۲۲) تقسيم اراضى وادى النيل والدلتا والفيوم حسب درجات قدرتها الانتاجية

النسبة من	. 16	السا	MAIL 1 21		
النطقة المزروعة	الثمية	بآلاف الافدنه	اقسام الاراضى		
٦, ٢	٤,٦	77.	الدرجـــة الاولى المـــــــازة		
٤٥,٥	TT, Y	<b>የ</b> ግ۳۱	الدرجسة الثمانيسة الجميسده		
۳۸,۷	۲۸,۷	7779	الدرجمة الشمالشمة المتموسطه		
٩,٦	٧, ٢	700	الدرجة الرابعية الضبعييضة		
100,0	٧٤, ٢	٥٧٨٦	جملة الاراضى الزراعية		
			أراضى الدرجة الخامسة		
	۵,۵	٤٤٦	أ- بور صالحة للزراعة		
	۱۱,۳	۸۸۳	ب- بور منسمورة بالمساه		
			أراضي الدرجية السيادسية		
	۸, ۵	775	أ- منافع عــــامــــة		
	۰,٥	23	ب- غير صالحة للزراعة		
	١	٧٨٠٠	الاجـــمــالى الكلى		

وهذا المسح له أهميته في صيانه وتخسين التربة والمحافظة على قدرتها الانتاجية، فقد كشف بوضوح عن مدى التدهور الذى لحق بالتربة المصرية مما يتبين معه ضرورة وضع الحلول لمالجته. اذ يبين الجدول ان نسبة مساحة الاراضى الممتازة والجيدة وصلت الى ٢، ٢، ٢، ٥، ٥، ٤ فقط على التوالى من المساحة المزروعة الحالية في وادى النيل ودلتاه، وان ٢٤٨،٣ من الاراضى الزراعية المصرية في وادى النيل وضعيفة الانتاج وفي حاجة الى تحسين انتاجيتها.

وكان تدهور هذه التربة تتيجة لأسباب مختلفة، أهمها على الاطلاق التوسع فى الرى الدائم فى مصر دون أن يصحبه الصرف الكافى، ثما أدى الى ارتفاع مستوى الماء الارضى وزيادة درجة الملوحة والقلوية بالتربة بدرجات مختلفة فضلاعن تناقص مساحة الأراضى الممتازة وهى عادة تجاور المدن والقرى بسبب امتداد العمران وإتساعة وتخولها الى أراضى للمبياني. كما أن لهذا المسح أهميته ايضا فى مشروعات استصلاح الاراضى، حيث استخدم كاساس لاختيار أراضى التوسع الزواعى الافقى على مياه السد العالى الى جانب الاعتبارات الاخرى مثل طبوغرافية الارض وسرعة استجابتها للاستصلاح والاحتياجات المائية المطلوبة فضلا عن قربها أو سهولة الوصول اليها من مناطق العمران الحالية.

#### تربة الواحات :

تختلف التربة في الواحات وفقا للظروف المحلية لكل واحة ففي واحة سيوة تتركب التربة من ذرات الرمل والجير تفتت من قاع وجوانب المنخفض، وتنخفض فيها نسبة الصلصال وترتفع نسبة الرمال وننتشر بها كثير من الاملاح الضارة التي تظهر على شكل مستقعات وبحيرات وأراضى سبخة. وتقدم الزراعة في واحة سيوة رهن بالتخلص من هذه الاملاح من التربة.

أما الواحات البحرية، فتربتها رملية ترتكز على الحجر الرملى النوبى الذى اشتقت منه، ولا تتجاوز نسبة الطمى والصلصال ١٤٪ منها. وتغذيها الرياح بما مخمله اليها من رمال ناعمة. وقد كان لقلة الماء تأثير سيىء على خصوبة التربة، اذ ظلت نسبة الاملاح عالية حتى في الارض المزروعة. أما الاراضى التى زرعت ثم هجرت لقلة المياه، فقد انتشرت على سطحها مقادير كبيرة من الاملاح.

وتمند تربة واحتى الخارجة والداخلة على صخور الحجر الرملى النوبي الذى يكون قاع هذا المنخفض وتنقسم الى نوعين رئيسيين، هما التربة الرملية البحيرية في شمال الواحتين وتشبه تربة الواحه البحرية من حيث الاصل والتركيب، والتربة الصلصالية في وسط وجنوب كل منهما والتي تخلفت عن بحيرات جفت منذ أوائل العصر التاريخي، وتنشر بها خاصة في الواحات الخارجة وواسب الطمي الخصية فتصل نسبة الصلصال فيها الى 700. ومن أهم مشكلات التربة في الواحات ما يلي:-

- مشكلة غزو رمال الصحراء للاراضى الزراعية فتضر بعض المزارع وتسد عيون الماء. وقد حاول الفلاحون تخفيف آثار هذا الغزو وذلك بغرس الاشجار حول الاراضى الزراعية كسياج ضد الرمال التي تسفيها الرياح أو تقطيه الكثبان بطبقة خفيفة من القار.

- مشكلة ضعف بعض الآبار بسبب حفرها على مسافات متقاربة. ولذلك يجدر على الحكومة أن تشرف على حفر الابار الجديدة حتى لا تتكرر هذه الظاهرة.

- مشكلة ضعف التربة لسوء الصرف، وما يترتب عليه من ارتفاع نسبة الاملاح. وتعمل وزارة الرى على تجفيف المستنقعات وحفر المصارف حتى يعود للتربة بعض خصوبتها القديمة. ففي سيوه مثلا تنتهى كل المسارف الى مصرف عام يصب في البحرة المالحة وهذه البحرة لا يتغير مستواها كثيرا بسبب البخر.

- مشكلة استخدام السماد الادمى، وما يترتب عليه من انتشار عدوى الاسكارس ولا سيما بين الاطفال. وتعمل وزارة الزراعة على مكافحة هذا المرض بتشجيع الاهالي أن يستخدموا السماد الكيماوى، أو أن يخزنوا السماد الادمى لمدة ستة شهور على الاقل قبل استعماله في المزارع وهي فترة كافية لقتل بويضات الاسكارس نظرا للتخمر المستمر في هذه المواد.

وتتمثل الاهمية الاقتصادية لواحات الصحراء الغربية في الانتاج الزراعي، اذ يزرع بها القمح والشعير، وتنمو بها أشجار الفاكهة كالبرتقال واليوسفي والرمان والمشمش وكللك أشجار الزيتون بالاضافة الى النخيل الذي تشتهر به لجودة تموره. وكل الحاصلات الزراعية تستهلك محليا الا البلح والزيتون فلهما فاتض يصدر الى وادى النيل وبلغت مساحة الاراضى الزراعية عام ١٩٩٣ في الواحة الخارجة ١٠ آلاف فدان وفي الداخلة ٢٥ ألف فدان وفي الواحة البحرية حوالي ٤ آلاف فدان وفي الواحة البحرية حوالي ٤ آلاف فدان وفي سيوه حوالي ٢٠٥٠ فدان.

وهذا يتجه الاهتمام في الوقت الحاضر الى تشجيع زراعة الاشجار حول عيون المياه والاراضي الزراعية في الواحات لمنع سقى الرمال بتلك المناطق.

#### التربة في اقليم مربوط:

ويمتد هذا الاقليم على شكل شريط ضيق فيما بين بحيرة مربوط جنوبا وساحل البحر المتوسط شمالا وبين الاسكندرية شرقا وحتى العلمين غريا .

يمكن تقسيم التربة في اقليم مريوط الى أنواع ثلاثة: فهناك التربات الجيرية وتوجد في مناطق الكتبان الساحلية والداخلية وتتسم بإمكان إحتفاظها بالرطوبة التي تكتسبها من الامطار الساقطة عليها شتاء وتقل نسبة الاملاح القابلة للذوبان في الكتبان الساحلية عنها في السلاسل الداخلية.

وهناك تربات المنخفضات أو السبخات المالحة. وهي تربة طفلية ناعمة شديدة النماسك ولهذا ترتفع نسبة الرطوبة بها كما ترتفع فيها نسبة الاملاح.

والنوع الثالث هو تربة السهول الداخلية وغالبا ما تكون طفلية رملية في شرق الاقليم بسبب قربها من الموثرات النيلية وجيرية في الغرب ومن أهم خصائصها قدرتها على الاحتفاظ بالماء ونسبة الاملاح فيها قليلة ويمكن إستصلاحها إذا توفرت لها مياه الرى .

## سادسا: العمالة الزراعية

إن اهمية الزراعة في حياة مصر الاقتصادية تظهر لنا بحكم الضرورة اهمية الفلاح الذي يقوم على الارض ويستفلها، فهو الذي يعطى الحياة الاقتصادية كل نشاطها حتى ليعد هو والنيل كلاهما دعامتين اساسيتين في هذه الحياة ويكمل كل منهما الاخر، فمصر لبست هبة النيل وحده، إذ أن العقل المصرى وسواعد الفلاحين الدائبة على العمل هي التي روضت النهر وهذبته في سبيل تدعيم الحضارة المستمرة، وقد سبط التاريخ جهود الفلاح لا في الزراعة فحسب، بل وفي شق الترع واقامة الجسور والسدود وتعبيد الطرق وعمارة المدن واقامة الحصون وحفر قناة السويس وبناء السد العالى وأخيرا في المشروع الجبار الذي بدأ مع صيف عام ١٩٩٦ والذي يسمى بمشروع توشكي لزراعة نحو مليوني فذان، وإن سيف عام ١٩٩١ والذي يسمى بمشروع توشكي لزراعة نحو مليوني فذان، وإن المصرورية للصناعة على ارضنا الزراعية المحدودة. ومن هنا كانت ضرورة الاهتمام الضرورية للصناعة على ارضنا الزراعية المحدودة. ومن هنا كانت ضرورة الاهتمام الضرورية للصناعة على ارضنا الزراعية يل مصر. وان كان هناك صعوبة كبيرة

فى تقدير الحجم الحقيقى للعمالة الزراعية ونوعيتها، اذ أنه من العسير أن نفرق بدقة بين من يعيشون فى الريف أو أهل الريف ككل ومن يشتغلون للكسب من الزراعة. ويزيد من صعوبة التقدير انتشار المزارع الصغيرة فى الريف المصرى حيث يقتصر العمل فيها على افراد الاسرة فقط وبدرجات متفاوته من النشاط.

ووفقا للاحصاءات المتوفرة والدراسات المتيسرة عن العمالة الزراعية في مصر، يلاحظ أن عدد المستغلين بالزراعة يتزايد بقدر ضيئل رغم التزايد الكبير في عدد السكان وايضا في عدد العاملين في قطاعات الانتاج المختلفة، وبالتالى فإن نسبة المشتغلين في الزراعة في تناقص مستمر، وهذا ما يبينه الجدول رقم (٣٣) لعدد المشتغلين بقطاع الزراعة وجملة المشتغلين بالقطاعات المختلفة والنسبة المعوية للمشتغلين بالزراعة الى اجمالي المشتغلين.

جدول (٣٣) عدد المشتغلين بالزراعة ونسبتهم الى جملة المشتغلين بالقطاعات المختلفة

٪ للمثنغلين بالزراعة ألى أجمالي المثنغلين	جملة المشتغلين بقطاعات الانتاج والخدمات	عدد المنتظين بالزراعة بالالف	السنة	
٤٨,٩	۸۲۷٤,۷	£ • £ A, Y	117.	
٤٧,٣	AY\+,Y	£177,V	1977	
£7,V	1-1-,1	£ Y \ Y, £	1478	
17,7	90.1,7	£ - 77, A	*1177	
1+,1	1-177,7	1100, -	1174	
<b>የ</b> ጌሃ	11279,1	£ Y • • , •	111	
TV, 1	11071,7	£ Y.A.D, V	YAPI	
۳۷, ۳	ነ ነለሃ ጊ ለ	\$ \$ 7 \$, 7	3A#1	
۳۷, ٦	17117,7	£077, ·	*15/1	
¥£, £	. 15-55, -	11VA, •	1444	
۲۳, ۹	ነተፕሃጊ -	1077,-	149.	
٧٣,٠	18.11,0	1771,-	1997	
۳۱, ۹	1179, •	£Y££, •	1998	
۳۲, ۰	177907	٥٦٩٤,٦	#1997	

ومن الطبيعي الا يتزايد عدد المستغلين بالزراعة بمعلل يواكب زيادة جملة المستغلين بقطاعات الانتاج والخدمات وان تنخفض نسبة المستغلين بالزراعة من نحو نصف جملة المستغلين سنة ١٩٧٠ الى نحو ثلثهم فقط سنة ١٩٩٦ علارض الزراعية في مصر تكاد مساحتها تكون ثابته والتركيب المحصولي لم يطرأ عليه تغيير جوهرى عن طريق ادخال محاصيل جديدة أو بزيادة مساحة المحاصيل التي تطلب قدرا من الحمالة الزراعية وإن زادت مساحة الخضر والقواكه فقد تناقصت مساحة القطن. هذا بالاضافة الى تزايد الاعتماد على استخدام الألأت الزراعية في الزراعة والرى في أواضى الوادى والدلتا. وليس من المنتظر ان تستوعب الراضي المستصلحة حديثا في غرب الدلتا وشرقها أعدادا كبيرة من العمال الزراعيين، حيث تتجه الزراعة فيها الى أساليب حديثة تعتمد أساسا على الميكنة، الزراعية الجديدة أو استصلاحها وزراعتها. في نفس الوقت الذي تفتح فيه فرص عجديدة للعمل في قطاعات الانتاج والخدمات الاخرى مما يجعل المشتغلين بالزراعة يركونها للعمل مهمن أخرى ويهجرون الريف الى المدينة أو يتجهون للعمل في العربية.

وتثار مشكلات كثيرة عند بحث تفاصيل مدى مساهمة القوة العاملة في الريف في الانتاج الزراعي تتعلق بمدى مساهمة الرجال النساء والأولاد في هذا الانتاج، والعمل الدائم والعمل الموسمى، والبطالة في الريف. فان كان العمل الريفي يتقبل جهد كل من الرجال والنساء والاولاد، الا أن فرص العمل بينهم تختلف، فالعوامل الاجتماعية والثقافية والواجبات المنزلية تمنع المرأة من القيام بعمل كامل خارج البيت أو القيام بعمل بأجر، وخاصة في بعض الاعمار أو نخر خلاج القرية وفقا للأرضاع الاجتماعية السائدة في الريف. ولكنها مع هذا تشارك في الكثير من الأعمال الانتاجية الى جانب عملها المنزلي. ومن بيانات التعداد العام للسكان لعام المؤمن أن نسبة الاناث العاملات في مجال الزراعة يمثل ٢٠٨٨ ققط من مجموع العاملات المجموع الماملات المجموع العاملات المجموع العاملات المجموع العاملات الإنتاج والخدمات.

ولا يحول التعليم في المدارس دون الاستفادة من الاولاد (بنين وبنات) في العمل الزراعي وبخاصة في زراعة القطن. فالمستوى المنخفض في الدخول لاغلبية السكان الريفيين أضعف من امكانية إنتظار رب الاسرة حتى ينتهي إبنه من مرحلة مناسبة من التعليم فيضطر الى أن يدفعه الى العمل في سن صغيرة لزيادة دخل الاسرة وقد ساعد على ذلك أن الانتاجية المنخفضة للعامل الزراعي غير الماهر تقدم فرصا سهلة لصغار السن للعمل دون كثير من التدرب والمهارة.

ويرتبط العمل الموسمي في الريف المصرى بمواسم الذروة في العمل في بجهيز الارض وإعدادها لزراعة المحاصيل المختلفة ومتابعة النبات اثناء نموه منرى وتسميد وخف وتطهيره من الحشائش والنباتات الغربية وجمع اللطع إلى أن يحين موعد حصد المحصول أو جنيه. وتقديرات احتياجات العمل الزراعي من العمالة في اشهر السنة المختلفة مازالت لا تتسم بالدقة، وذلك للاختلاف في تقدير قوة العمل الزراعي وبخاصة من النساء والاطفال، وقصر احتياجات العمل الزراعي، في الاحصاءات والتعددات الزراعية على ما يتطلبه الانتاج النباتي فقط، واستبعاد الاعمال الخاصة بالانتاج الحيواني الذي تبلغ قيمته ربع قيمة الانتاج الزراعي الاجمالي سنوياء كما تستبعد التقديرات ايضا الاعمال المتعلقة بحفر وتطهير الترع والممارف واقامة واصلاح المنازل والمعدات والألات والاعمال التجارية المتعلقة بالانتاج الزراعي. ومع هذاً فموسمية العمل واضحة بصفة عامة وهي للنساء والأولاد اكثر وضوحا منها للرجال. ويختلف وقت ذروة العمل إيضا عند الرجال والنساء والأولاد فبينما يكون في شهر مايو للرجال حيث العمليات الزراعية للحبوب الختلفة - حصاد محاصيل الشتاء كالقمح وخدمة وري محاصيل الصيف كالقطن والذرة، يكون في شهر يونيو للنساء والأولاد، حيث تبدأ زراعة الارز وتتم مقاومة دودة ورق القطن وفي شهر سبتمبر حيث يبدأ جني القطن. ومن ناحية أخرى تبين هذه الموسمية في العمل أنه لا توجد في الريف المصرى بطالة مقنعة كما يسميها البعض وأن البطالة الموجودة هي بطالة جزئية أو موسمية. وأن هؤلاء العمال اللين يتعرضون للبطالة الجزئية في فترة من السنة وخاصة في شهور نوفمبر وديسمبر ويناير لا يمكن الاستغناء عنهم نظرا للحاجة اليهم في شهور العمل الكثيف في الصيف.

واختلاف العمل من موسم الى أخر وتوزيعه على الرجال والنساء والأولاد له

مبررات اجتماعية وفية، فعمل افراد الاسرة الواحدة في حيازتها الخاصة مثلا لا يمكن الاستغناء عن الفائض فيه، إن كان من النساء وبخاصة المتزوجات وبالتالي فهو غير قابل للنقل من الزراعة طالما بقيت الظروف الاجتماعية على ماهى عليه. كمما أن علم انتظام العمل الزراعي على مدار السنة يستوجب وجود عمالة احتياطية لائمام العمل في مواسم الذروة، وهذه العمالة الاحتياطية ايضا ليست فاتضا ومن ثم لا يمكن سحبها من الزراعة. وتكون أعلى نسبة لاستخدام العمالة المؤقته في الحيازات الكيرة والتي تزيد على خمسة افدنة، ويكون العللب على هذا النوع من العمالة قليلا بل نادرا في الحيازات التي لاتزيد على نصف فلان والتي تخص أسرا تتكون من أربعة افراد عاملين أو اكثر، حيث تعتبر هذه الحيازات مكتفية ذاتيا من ناحية العمالة أوراد عاملين أو اكثر، حيث تعتبر هذه الحيازات

ورفع كفاءة العمالة الزراعية يستلزم الكثير من الجهد، ويتطلب على الخصوص الاهتمام بالنواحي الهمعية والتعليمية للفلاح وتطوير الاساليب الزراعية التي يتمها الى الاحدث.

وما من شك أن الحالة الصحية للفلاح المصرى المتأثرة بسوء التغذية وانتشار الامراض المتوطنة لها دور فعال ومؤثر في انخفاض طاقة العمل لدية. ومرض البلهارسيا وحده على سبيل المثال - والذي انتشر مع التوسع في الرى الدائم، حيث ينتقل الى الفلاح من القواقع الحاملة للمرض في مياه الرى - هذا المرض يخفض انتاجية العامل المصاب به بنسبة تتراوح بين ٢٥٥، ١٥٥، كما توجد امراض اخرى في الريف نتيجة للإستخدام الكثيف للكيماويات في مقاومة الافات وامراض النبات. وهذه الامراض شحتاج الى بحث أساليب الوقاية منها ووسائل علاجها.

ويضعف انتشار الامية في الريف - التي تصل نسبتها الى نحو ٤٠ ثم من جملة السكان ١٠ سنوات فأكثر عام ١٩٩٦ - من مقدرة الفلاح على استيعاب الاساليب الفنية الحديثة في الزراعة والتي تلعب دورا هاما في رفع الانتاجية الزراعية. ويلاحظ ايضا ان معظم الذين يتلقون تعليمهم من ابناء الفلاحين لا يمارسون الزراعة بعد تعلمهم وينقلون الى اعمال اخرى غير زراعية وتظل الامية مرتبطة بالعمل الزراعي، وهو وضع ناجم عن القيم الاجتماعية السائدة التي تعطى افضلية للوظائف العامة. وقد بدأت هذه النظرة تهتز بعد ان اصبح هناك اعمال اخرى كثيرة محقق دخولا اعلى بكثير من الوظيفة للعاملين فيها، من بينها مشروعات الانتاج النباتي والحيواني ثما بدأ يشجع المتعلمين الذين يمتلكون الرخاية مشروعات الانتاج النباتي والحيواني ثما بدأ يشجع المتعلمين الذين يمتلكون الرخاية وزاعة على البعامات والمعاهد العليا الذين أصبحوا يفضلون الحصول على أراض زراعية أو في طور الاصلاح لزراعتها – لما تلره الزراعة من دخل مرتفع حاليا. ومن هنا فان القضاء على الأمية في الريف وزيادة قاعدة المزراعين المتعلمين يعتبر ضروريا لتطوير اساليب الزراعة في مصر خاصة وان هناك انجاها قويا الآن الى زيادة الاعتماد على الآلات في العمليات الزراعية الهتلقة استنادا الى ارتفاع اجور الممالة الزراعية من ناحية، والجمل الزراعيين من ناحية، والجياد الله واللهن من ناحية أخرى.

### سابعاً: الملكية الزراعية

حتى نستطيع أن ندرك أبماد هذه المشكلة لايد من نظرة سريعة نلقيها على تاريخ الملكية في مصر لنقف على التطورات التاريخية التى انتهت بها الى هذا الوضع السيح الذى كانت تقرم عليه يوم أن قامت ثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٧.

كانت معظم الاراضى الرراعية فى عهد المماليك ملكا لهم ، والجزء الهاقى محوزة الملتزمين، وكمانت أملاك الملتزمين من الارض نوعين: نوع يسمونه باطهان الفلاحين، وهى ملك للحكومة أصلا، يزرعونها ويدفعون الضريبة عنها والايجار المستحق لها، وكان الفلاحون يزاولون العمل فى هذه الاطبان ابنا عن بأخلان لهم حق الانتفاع دون حق التصرف. أما النوع الثانى فكان يعرف بأطبان الوهبية، أى الاطبان التى اشتراها الملتزمون بأموالهم أو وهبت لهم وأخذوا ييزعونها لحصابهم. والملتزم شخص ذو سطوة بين أهل قريته يتمهد للحكومة بدفع المخراج المطلوب من تلك القربة مقدما على أن يقوم بجبايته وما عليه من فوائد من الاهالى بمعرفته. وكان الالتزام يعطى سنة بسنة ثم أصبح لمدى الحياة ثم اصبح حقا يورث. وكان الملتزمون والمماليك يسخون الفلاحين فى خدمة الارض والذين لا ينالهم فى النهاية من مجهودهم الا القليل.

ولما تولى محمد على حكم مصر في أواتل القرن التاسع عشر، بادر بمصادرة

أملاك المماليك والغاء نظام الالتزام. وبذلك انتقلت ملكية الارض كلها الى محمد على، وجعل العلاقة مباشرة بينه وبين الفلاح. وكانت الاراضى الزراعية في عهده موزعة على النحو التالى ب

الاواضى الحواجية التى وزعها الوالى على الفلاحين قطعا صغيرة، تتراوح مساحتها بين ٣- ٥ أفدنة وكان الفلاح يتمتع بحق الانتفاع فقط ما دام قائما بدفع الضريبة المقروة، ولم يكن له حق التصرف فى الارض بالبيع أو التوريث.
 وكان يمكن نزع الارض من حائزها اذا عجز عن دفع الضريبة أو اهمل زراعتها.

أبقيت اواضى الوسية فى أيدى اصحابها على أن تنتقل ملكيتها الى بيت
 المال بعد وفاتهم. وقد خايل كثير منهم على ذلك ونقلها الى ورثتهم وذلك
 بوقفها عليهم.

- أقطع محمد على كثير من الاعيان ورجال الجيش وكبار الموظفين مساحات كبيرة من الاراضى البور لاصلاحها. وقد اعفيت هذه الاراضى من الضرائب وأطلق عليها والابعاديات، وقد بلغت مساحتها حوالى ٧٥٠ ألف فدان. كما منح محمد على أفراد أسرته أراض واسعة عرفت باسم والجفالك، والتى بلغت جملة مساحتها حوالى ٥٠٠ ألف فدان، مع منحهم حق التصرف فيها من بيم ووقف وهبة.

- منح مشايخ البلاد عن كل ١٠٠ فنان من زمام البلد ٤ أو ٥ أفدنة، لايدفعون عنها ضريبة مقابل ما يؤدونه من خدمات للحكومة، وعرفت هذه الاراضى باسم مسموح المشابخ أو «مسموح المصطبة».

وفي عهد الخديوى سعيد حدث تطور هام في تاريخ الملكية الزراعية، اذ صدرت اللائحة السعيدية عام ١٨٥٨ والتي اكسبت حائزى الاراضى الخراجية الحق في ملكية الارض وبالتالى يمكن لهم تأجيرها أو بيمها أو رهنها، وإن كانت هناك بعض القيود لم تفرض على ملكية كبار الملاك. الا أن هذه اللائحة صدرت بعد أن كان الجزء الاكبر من الارض الزراعية قد أصبح في حيازة كبار الملاك من أصحاب الجفالك والإبعاديات. وهكذا وهبت الملكية الزراعية صفة الاستقرار لاول مرة في العصر الحديث، وأصبح الفلاح ملكما لأرضه لأول مرة في العصر الحديث، وأصبح الفلاح المصرى مالكا لأرضه لأول مرة في التارض في شراء الارض فارتفعت المائها الى حدكبير.

وقامت الثورة العرابية، وبعدها بعشر سنوات في عام ١٨٩١ اعترف القانون للملكية الزراعية بالصفة المطلقة التي لها الان وسوى بين جميع الافراد في الحقوق المتعلقة بها.

تطور الملكية في النصف الاول من القرن العشرين.

يوضح الجدولان رقمي (٢٤، ٢٥) تطور نوزيع الملكية في مصر منذ اوائل هذا القرن حتى قبيل قيام الثورة في يوليو ١٩٥٢.

ومن الدراسة التحليلية لهذين الجدولين يتضح ما يلي :-

ازدياد عدد الملاك زيادة كبيرة اذ قفز الرقم من ٢٠٣٠,٠٠٠ مالك الى الدين على ٢١٪ تقريبا من السكان عام ٢٩٥٠. ومعنى ذلك أن نسبة الملاك لا نزيد على ٢١٪ تقريبا من السكان عام ١٩٥٠. ومعنى ذلك أن طبقة العمال الزراعيين المعدمين يمثلون السواد الاعظم من أهل الريف. ولاشك أن مدى تقدم المجتمع المصرى ايضا يقاس بالحالة التي يعيش عليها هؤلاء العمال. ومما يؤسف له أن ضآلة دخل العمال الزراعيين أدى إلى انخفاض مستوى معيشتهم الى حد كبير مما كان له أبعد الاثر في القدرة الانتجيز والقوة الاستهلاكية.

كما أن طبقة صغار الملاك التي يحوز الواحد فيها اقل من فدان تنمو باطراد فبعد ان كانت تمثل ٦٤٪ عام ١٩١٦ أصبحت نمثل ٧١،٦١٪ عام ١٩٥٠، الا أن نمو هذه الفقة يبدو أسرع من نمو المساحة التي يملكونها مما ادى الى هبوط نصبب الفرد من ١٢ قيراطا عام ١٩١٦ الى ٩ قراريط عام ١٩٥٠.

ويبرز هذا الجدول حقيقة مؤلمة وهي أنه في عام ١٩٥٠ كان ٩٠,٦٪ من الملاك، متوسط ملكية الواحد منهم أقل من فدانين، وتملك هذه الطبقة نحو حوالي ٣٥٪ فقط من المساحة الزراعبة. في حين أن ٢٠، ٪ من الملاك متوسط ملكية الواحد منهم أكثر من ٢٠٠ فدان، وتملك هذه الفئة والتي يبلغ عددها ١٢ الف مالكا فقط قدر ما يملكه نحو مليونين ونصف المليون من الفلاحين.

وهنا يبدو الفارق الهائل بين صغار الملاك وكبارهم، فمن فقر يصل الى حد الحرمان، الى غنى يقرب من التخمه، ويزداد هبوط مستوى المعيشة اذا ذكرنا ان هذه الملكيات القزمية ليست لافراد بل لأسر بتراوح عدد أفراد الواحدة منها بين ٥- افراد. كما أن هذه الملكيات تتضاعل في مساحتها تدريجيا بسبب نظام

جدول (٢٤) توزيع الملكية الزراعية عام ١٩١٦

متوسط		لملوكة	المساحة ا	ك	IIX	
كه الفرد	ما يملك	۰ ۱ الی	الماحة	2 آلی	المدد	حجم الملكية
ن	ط	الجملة	بالالف قدان	الجملة	بالألف	·
. –	17	٧,٩	279	78,+	11	أقل من فدان
۲	٤	14,7	1.41	۲۷,٦	٤٧٤	من ١ – ٥ أفدنة
٦	22	1, Y	٥٢٩	٤,٥	VV	من ٥ –١٠ أفدنة
15	14	٩, ٤	٥١٠	۲,۱	۳۷	من۱۰۰۰ فدان
71	٨	٥,٠	777	٠,٦	- 11	من۲۰–۳۰ فدان
۳۸	17	7,1	770	4,0	٩	من۳۰–۵۰ فدان
}					٦	من٠٥-١٠٠ فدان
191	10	£7, Y	7077	٠,٧	17	من ۲۰۰ – ۲۰۰ فدان
		]			1	أكثر من ٣٠٠ فدان
٣	+ £	1	0, 204	1	174.	الجملة
		ام ۱۹۵۰	ع الملكية ع	۲) توزی	جدول (د	
-	٩	17,7	YAA	٧١,٦	1907	اقل من فسدان
۲	٣	41,9	17.0	19, •	۸۱۵	من ۱ – ٥ أفدنة
٦	10	1,4	۷۲۵	7,7	۱۸۰	امن ۵ – ۱۰ أفدنة
٣	17	9, 9	٥٨٩	١,٦	٤٣	من١٠–٢٠ فدان
177	19	۵,۱	۳۰۳	•,0	15	من ۲۰-۳۰ قدان
۳۷	19	٦,٠	409	٠,٣	٩	من٣٠-٥ فدان
٨٢	٥	٧,٧	200		- Y .	من٥٠٠٠٠ فدان
154	14	٧,٦	101	٠, ٤	٣	من۱۰۰–۲۰۰۰ فدان
٣٤٥	44	19,7	1177		۲	أكثر من ۲۰۰ فدان
Y	• £	100,0	٧٤٢٥	1 , .	7771	الجملة

<sup>(</sup>١) المصدر: سيد مرعى (القاهرة ١٩٥٧) الاصلاع الزراعي في مصر ، ص ٣٥.

الميراث. ولا شك أن الملكيات القزمية تمثل وحدات اقتصادية ضعيفة الانتاج لعدم التمكن من استخدام الاساليب العلمية الحديثة في الزراعة.

وبوضح هذا الجدول أن نسبة الفئة التي يحوز الواحد منها من ٥ الى ١٠ أفدنه في هبوط مستمر. فقد انخفضت المساحة التي يملكونها من ١٩٠٧ في عام ١٩٠٧ الى ١٩٥٠ ألفا من ١٩١٦ الى ١٨٠ ألفا من الملاك وهؤلاء هم الطبقة الوسطى التي تعد عماد المجتمع، بينما كان ينبغي أن تنمو على حساب كبار الملاك.

وقد أدى تركز حوالى ٥٠٠ من الارض الزراعية في ايدى كبار الملاك، الى تعسف هذه الفئة في رفع قيمة ايجار الاراضى الزراعية، وقد ترتب على ذلك ارتفاع اسعار المنتجات الزراعية واتتشار الغلاء. وقد مخمل المستأجر الصغير هذا الوضع ولم مخاول الهيئات المسئولة حمايته من تعسف المالك الكبير حتى أن حالة المستأجر الصغير لا تمتاز في شيء عن حالة المامل الأجير. فكثيرا ما يحدث أن هذا القلاح الصغير لا يستطيع تسديد قيمة الايجار مما يدعو المالك الى الحجز على ما شيته وزراعته. ولم تحاول ان غيمن من حالة. وقد اصبح أجره لا يكفي لتغطية اقل ضرورات الحياة مما أدى الى انحطاط مستوى معيشته. ولما كان نمو السكان في مصر يسير بخطوات أسرع من نمو الاراضى الزراعية فان هذا الوضع جعل العمال الزراعيين يتهافتون على العمل في اراضى كبار الملاك عما أدى الى استغلال هذه الطبقة البائسة بأقل الاجور.

# الملكية الزراعية في النصف الثاني من القرن العشرين .

لم يكن غريبا مع هذه الصورة التى كان عليها توزيع الاراضى الزراعية فى مصر أن يكون من بين المبادئ الستة المشهورة التى قامت عليها الشورة «القضاء على الاقطاع الذى يستبد بالأرض ومن عليها». ولم تشأ الثورة وقد قامت لخدمة فئات الشعب جميعا أن تقسو على كبار الملاك فتصادر أراضيهم، ولو أنها فعلت ذلك لما كان هذا ظلما. فهى تعلم أن كثيرا من اقطاعياتهم قد آلت اليهم بطرق غير مشروعة. ولكنها ترفقت فاكتفت بقانون الاصلاح الزراعى الصادر فى سبتمبر الراخى من على «أنه لا يجوز لأى شدخص أن يمتلك من الارض الزراعية أكثر من مائتى فدان والقانون المعدل له الصادر فى يوليو 1911 الذى

خفض الحد الاعلى للملكية الزراعية للفرد الى مائة فدان ولم تصادر الدولة ما زاد على هذا الحد، بل انها جعلت للملاك الحق في تعويض عادل يعادل عشرة أمثال القيمة الايجارية لهذه الارض مضافا اليها قيمة المنشآت والآلات الثابتة والاشجار.

وعملت الدولة من جانب آخر الى اشعار الملاك الجدد الذين وزعت عليهم الاراضى المستولى عليها بأن الارض التى آلت اليهم ليست منحة، وإنما هى ثمرة كدهم وعرقهم ولهذا الزمتهم بدفع ثمنها على اقساط طويلة الأجل وبفائدة معدودة ضيئلة. ثم عادت فأصدرت فى ابريل ١٩٦٤ قرارا بتخفيض ثمن الارض بمقدار الربع وباعقائه من كل فائدة على الاقساط واحتساب ما تم سداده من فوائد من أصل الثمن المخفض. ولكن مهما كان من أمر الفوائد المادية التى عادت على هؤلاء الملاك الجدد فائها لا تقارن بالجانب الاجتماعى الذى استهدفته الثورة وهو محقيق العدالة الاجتماعية برد الارض الزواعية الى اصحابها الحقيقيين.

وقد بلغت مساحة الارض التى تم الاستيلاء عليها نحو مليون فدان وزع منها في الفترة من ١٩٥٣ الى ١٩٧١ قرابة ٨١٧ الف فدان اما الجزء الباقى فمن المعتالة التي يشرف عليها الاصلاح الزراعي. والاراضي التى على المشاع والتي يجرى فرزها تمهيدا لتوزيمها والاراضى البور التى أحدت الدولة على عائقها استصلاحها قبل أن توزع على الفلاحين .

قد أصبح شكل الملكية الزراعية في مصر عام ١٩٦٥ على النحو الذي يوضحه الجدول رقم (٢٦) ومن مقارنة توزيع الملكية عام ١٩٦٥ بشكل الملكية قبل قيام الثورة - جدول رقم (٢٥)- تلاحظ ما يأتي :

١- رغم أن عدد المساك قد ارتفع من سحو مليونين ونصف المليون عام ١٩٦٥ إلى اكثر قليلا من ثلاثة ملايين مالكا لخمسة أفلنة فأقل عام ١٩٦٥، وبلغت نسبة الزيادة ٢٢٦٦، إلا أن مساحة الارض الزراعية التي يمتلكونها زادت من ٢٠٩٣ مليون فدان عام ١٩٦٥ إلى ٣,٦٩٣ مليون فدان عام ١٩٦٥ بنسبة زيادة ٢٧٦٤.

٢- اصبح ٩٤,٥ ٪ من جملة الملاك (فئة خمسة أفدنة فأقل) يملكون ١٥٧,١ ٪
 من جملة الارض الزراعية عام ١٩٦٥ بعد أن كانت لا تتعدى ملكيتهم ٣٥٪ فقط.

۳- رغم ثبات عدد فئة كبار الملاك الذين يملكون ١٠٠ فنان فأكثر، إلا أن مساحة الأرض التي كانوا يمتلكونها قد هبطت من ١,٦٢١ مليون فدان عام ١٩٥٥. وبعد أن كانت تمثل نسبتها ١٩٥٥ من جملة الارض الزراعية أصبحت لا تمثل سوى ١٢,٥ لا فقط عام ١٩٦٥

جدول رقم (٢٦) توزيع الملكية الزراعية عام ١٩٦٥

متوسط		لوكة(1)	الماحة الم	3	اللا		
	ما يملكه الفرد		ا الی	المساحة	2 الى	العدد	حجم الملكية
	ن	J.	الجملة	بالالف فدأن	الجملة	بالالف	
	1	٠٦	٥٧,١	۳٦٩٣	98,0	T-7T	اقل من ٥ أفدنه
'	٧	41	۹,٥	118	۲, ٤	٧٨	من ٥ –١٠ أندنة
١	١٠	11	٨٣	٥٣٧	1,1	71	من١٠٠٠ فدان
١	ľλ	• •	17,7	۸۱٥	٠,٩	44	من۲۰–۵۰ فدان
'	0	٠٨.	7,1	444	۰,۳[	٦	من ۵۰۰–۱۰۰ فدان
١	• • .	٠٦	٦, ٤	£Y1 .	ן יין	٤	من١٠٠ فدان فأكثر
	۲	٠١	100,0	7577	71	4411	الجملة

<sup>(</sup>١) لا يشمل املاك الحكومة من الاراضى الصحراوية والبور والاراضى مخت التوزيع.

ولا شك أن هذا التوزيع قد تغير عام ١٩٧٠ اذ خفض الميثاق الوطني الحد الاعلى للملكية الى ماثة فدان للأسرة وأجازت البولة للمالك التصرف في الارض التي أصبح من حق الحكومة الاستيلاء عليها وذلك بالبيع، بشرط أن يكون البيع لغير الاقارب حتى الدرجة الرابعة والايكون البيع لشخص يملك اكثر من عشر أفدنة تحقيقا للهدف الاصلى من الاصلاح، وهو أن تكون الارض للعمل والانتاج لا للسيط,ة والاقتباء.

<sup>(</sup>٢) تمثل الشركات والهيئات والافراد .

والجدول رقم (۲۷) يوضح توزيع الملكية الزراعية في مصر عام ١٩٨٥. وإذا قارنا توزيم المليكة عام ١٩٨٥ بتوزيعها عام ١٩٦٥ يتضح لنا ما يلي:-

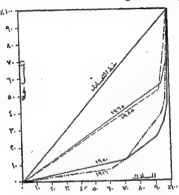
جدول رقم (٢٧) توزيع الملكية الزراعية عام ١٩٨٥

متوسط .		لملوكة	الماحة ا	4	III.	
ه الفرد ف	ما يملك ط	1 الى الجملة	المساحة بالالف فدان	1 الى الجملة	العدد بالالف	حجم الملكية
١	41	07,0	49.2	90, \$	2771	اقل من ٥ أفسلنه
٦	10	١٠,٦	٥٧٦	۲,0	λ٧	من ٥ –١٠ أفدنة
17	19	1.,7	٥٨٩	1, 1	<b>73</b>	من۱۰–۲۰ فدان
79	18	11, ٤	177	٠,٦	۲۱	من ۲۰۰ ه فدان
٦٧	۲٠.	٧,٥	٤٠٧	٦٢.٠	٦	من٠٥-١٠٠ فدان
177	* *	7,10	۲۳٤	, ,[	۲	من ۱۰۰ فدان فأكثر
١	11	١٠٠	0271	11	٣٤٣٣	الجملة

المصدر: الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء – الكتاب السنوى–القاهرة ١٩٨٩ ص.ص.٨١–٨١.

1- أن نسبة صغار الملاك الذين يمتلكون خصمة أفدنة فأقل في تزايد مستمر وإن كان بطيئا إلا أن نسبة مساحة الأرض التي يمتلكونها في تناقص مستمر وإن كان بصورة اسرع، إذ انخفضت هذه النسبة من ١٩٦٥٪ عام ١٩٦٥ إلى ٥٣،٥٪ عام ١٩٦٥ تعام ١٩٨٥ نحو فدان وربع الفدان عام ١٩٨٥ . وبعد أن كان متوسط الملكية عام ١٩٦٥ نحو فدان وربع الفدان اتقصت إلى اقل من الفدان (٢١ قيراطا فقط) وما من شك أن ذلك يرجع أساسا الى عامل التوريث وجيلا بعد جيل يرتفع عدد الملاك مع ثبات مساحة الارض ومعنى ذلك العودة مرة أخرى إلى قرمية الملكية.

٧- أن فئة الملاك ذوى الملكية المتوسطة ما بين ٥ إلى ٥٠ فداتا، فرغم ثبات نسبتهم فى عامى ١٩٦٥، ١٩٨٥ إلا أن عددهم قد تناقص من ١٩٨٥ الف الى ١٥٤ الف، فى الوقت الذى ارتفعت فيه نسبة مساحة الارض التى يمتلكونها من ٢٣٠٪ الى ٢٣٢،٢ ويرجع ذلك الى تناقص فئة كبار الملاك من ناحية وزيادة القدرة على تملك الارض الزراعية يمثل هذه الفئات من المساحة. والشكل رقم(٤٥) يوضح التغير فى توزيع الملكية.



شكل (٤٥) التغير في توزيع الملكية الزراعية

وكانت الزراعة في الملكيات الكبيرة قبل الاصلاح الزراعي تتلائم وإنتاج المحصول النقدى الرئيسي في مصر وهو القطن، حيث يمكن زراعته بتكاليف رخيصة وحيث ينتج محصولا لا يستهلك مباشرة بواسطة الفلاح وهذا يهم كبار الملك غير المقيمين في الريف. أما الفلاح الصغير الذي نادرا ما تكفيه أرضه، وعادة لا تكفيه في سد حاجة أسرته من الغذاء حتى لو زرعها بالمحصولات الغذائية فقط، فهو يزرع ايضا بعض المحصولات البقدية وبخاصة القطن ليسدد ايجار الارض ويشترى الاسمدة ومتطلبات الأسرة من ملابس وغيرها من المتطلبات. ولكن ذلك لا يعنى أن كل فلاح يزرع جانبا من حقله قطنا اذ أن الفلاح أذا ضاقت مزرعته الصغيرة عن أن تتسع لمحصول من الحبوب والقطن يؤثر أن يوفر حاجته من الغذاء حي ولم يزرع قطنا.

وبانتهاء الاقطاعيات الكبيرة مع تطبيق قوانين الاصلاح الزراعي واستمرار الملكيات الصغيرة والمفتته التي تشكل زراعة القطن فيها عبئا كبيرا على الفلاحين. كان لابد من وضع نظام جديد لاستغلال الاراضي الزراعية يتلائم والتوزيع الجديد للملكيات الزراعية. وكان الحل في تطبيق نظام التجميع الزراعي الذي يسمح بانتاج القطن في مساحات كبيرة متصلة من الارض بمتلكها عدد من الملاك دون المساس بحقوقهم في الملكية الفردية. ويقلل نظام التجميع الزراعي من مضار التفتيت في الملكية الزراعية ويعطى الفرصة لاستخدام أساليب الزراعة الحديثة التي يصعب استخدامها في الملكيات الصغيرة والمفتتة، بخاصة في مجال مقاومة الآفات باستخدام الموتورات والطائرات واستخدام الالات الحديثة التي تمتلكها الدولة في الخدمة الزراعية والتي لا يتمكن الفلاح من شرائها، ومع نظام التجميع الزراعي ظهر نظام (المهايأة) وهو نظام يسمح للفلاح بأن تكون له أرض في اكشر من مكان من زمام القرية. ذلك أن الفلاح الذي تقع ارضه بالكامل في حوض القطن مثلا لن يستطيع ان يزرع الذرة أو الارز لذلك فهو بيادل فلاح آخر تقع كل أرضه في حوض الأرز أو الذرة بجزء من الارض، وهكذا تغلب الفلاحون على مشكلة قرمية الملكية وعدم مناسبتها للتجميع الزراعي، ثما ادى إلى رفع انتاجية الارض من ناحية وسهولة إجراء العمليات الزراعية للمحاصيل المختلفة باستخدام الالات بصورة جماعية أكثر إقتصادا وتوفيرا مما لو أجريت بشكل فردي.

وكان جزء من الاراضى الزراعية يمتلكه الأجانب، وكانت هذه ظاهرة حديثة في الاقتصاد الزراعي المصرى. اذ لم يكن القانون العثماني يبيح للأجانب تملك الارض في مصر حتى عام ١٨٦٧ حينما صدر فرمان من الباب العالى يبيح ملكية الاجانب من أراضى الدولة. وكان حذا الفرمان بداية تملك الاجانب للارض الراعية في مصر. وأخذ عد الذلك الأجانب في الزيادة خاصة بعد أن وقعت مصر عمد الاحتلال الانجليزي فأخذت المساحة التي يمتلكونها تزداد تدريجيا. وتكونت الشركات المقارية وساعد على ذلك عدم خضوع الأجانب للنظام الضريبي فقد ظلت أملاكهم معفاة من الضرائب حتى الغيت الامتيازات الاجنبية عام ١٩٣٧.

وكان عدد الأجانب في مصر ضئيلا فلم يزد على ١٪ من مجموع السكان ولكنهم كانوا يملكون ٩٪ من مساحة الارض الزراعية قبل قيام ثورة يوليو ١٩٥٢. وللقضاء على ذلك الوضع صدر قانون عام ١٩٦٣ والذي حظر على الاجانب تملك الاراضى الزراعية، كما نص على أن تؤول الملكية للدولة وما فى حكمها من الاراضي القابلة للزراعة، وأن تتولى الهيئة العامة للإصلاح الزرا مي ادارة هذه الاراضى نيابة عن الدولة حتى يتم توزيعها على الفلاحين.

ويمكن أن نشير الى حل الوقف الاهلى منذ عام ١٩٥٢ وهو الذى كان الواقف يخصص منفعته لمن يرغب من أقاربه أو سواهم، وبذلك تحول المستحقون الى أصحاب ملكية خاصة. وبلغت مساحة أراضى هذا النوع ١٠٠٠ الف فدان، كما قامت وزارة الاوقاف عام ١٩٥٧ بتسليم الوقف الخيرى الى هيئة الاصلاح الزراعي لاستغلالها على الوجه الصحيح وبلغت مساحتها ١٥٠ الف فدان.

وهكذا كانت سياسة الدولة الاشتراكية هي توزيع الاراضي المستولى عليها في كل قرية على صغار الفلاحين المعدمين بحيث يكون لكل منهم ملكية صغيرة لانقل عن فدانين ولا تزيد على خمسة أفدنة تبعا لجودة الارض. فأصبح عدد كبير من الفلاحين المعدمين ملاكا، ولكن بقى العدد الاكبر بلا تملك ومساحة الاراضى الزراعية محدودة ولهذا كان لابد للدولة من أن تعمل على اضافة مساحات جديدة الى الرقعة الزراعية .

وقد بلغت مساحة الاراضى التي تم استصلاحها منذ عام ١٩٥٢ الى عام ١٩٨٨ النف فدان من الصحارى، ١٩٨٨ الف فدان من الصحارى، ٢٥ الف فدان مشروعات تعمير الاراضى وأبيس وكوم أوشيم ومثل مشروع النوبارية والصالحية وغيرها و١٥٠٠ الف فدان مديرية التحرير و٨٠ ألف فدان اراضى بور تتخلل الاراضى الزراعية في الوادى والدلتا و٨٠ الف فدان لتهجير اهالى النوبة١٠٠.

# ثامنا : الاشراف والخدمات الحكومية

تتميز الزراعة بتشعب مجالاتها وتعدد متطلباتها ومن ثم تعددت الجهات الحكومية التي تهتم بالاشراف على هذا الحكومية التي تقوم بالاشراف على هذا النشاط وتوفر للمزارع الكثير من الخدمات المطلوبة لنجاحه في عمله وتنميته الى الأفضل.

١- الجهاز لمركزي للتميئة العامة والاحصاء يونيو (١٩٨٩ ) الكتاب الاحصائي السنوي - ٠.

فعلى عاتق الحكومة يقع عبء التخطيط أولا لمشروعات القطاع الزراعي وتوفير احتياجاته من استثمار القوى العاملة، واجراء البحوث العلمية والعملية في فرع الانتاج الزراعي والتتمية الرأسية للانتاج الزراعي عن طريق البحث والإرشاد وتقديم الخدمات للزراعة . كذلك تقوم الدولة بالتوسع الزراعي الافقى باستصلاح واستزراع الاراضي وزيادة الرقعة المزروعة، والهيمنة على الموارد المائية وتوفير الانتاج. وتختص الحكومة باقامة مشروعات الرى والصرف الكبرى والاشراف على المخارى المائية سواء أكانت للرى أم للصرف يما يضمن حسن استمعالها وادائها الجارى المائية سواء أكانت للرى أم للصرف يما يضمن حسن استمعالها وادائها للمنطاط الزراعي وتخديد المساحات المزروعة من كل محصول ، وكذلك تخديد مناطق زراعة المخاصيل المختلفة طبقا للاستراتيجية الزراعية التي مخددها الدولة. فضلا عن قيام الدولة بالنهوض بالمستوى الاجتماعي والتعليمي والتعليمي والمصدى المكان الريف.

والأشراف والخدمات الحكومية للقطاع الزراعي إجمالا يأتي وفقا لأسس عامة ثابتة، تهدف الى استمرار قيام الزراعة بدورها المهم في الاقتصاد القومي، والذي يأتي في الصدارة بين سائر قطاعات الانتاج والخدمات الاخرى التي يقوم عليها هذا الاقتصاد. وأول هذه الاسس وأهمها الحفاظ على الرقعة الزراعية في مواجهة زحف التوسع العمراني واقامة المنشآت الصناعية على هذه الرقعة. وقد ظهرت معه ظاهرة تبوير الارض الزراعية لاستخدامها كأراض للبناء ثما يرفع ثمنها على حساب الانتاج الزراعي. وما من شك أن الاراضي الزراعية القريبة من الملدن هي أخصبها لتوفر الاسمدة العضوية. لذلك قامت الدولة بتحديد كردونات المدن والقرى واقامة المدن الجديدة والمنشآت الصناعية في المناطق الصحراوية وليس على حساب الارض المزروعة. ويدخل غت الحفاظ على الرقعة الزراعية، صيانتها من التدهور وذلك بمحاربة ظاهرة تجريف الارض الزراعية (11) ، تلك الظاهرة الخطيرة التي يترتب عليها عدم صلاحية الأرض الزراعية، ذلك أن التجريف ينزل بها الى عليها عدم صلاحية اللارض الخورية المطبقة السطحية الغنية بالمادة العذائية ويرفع عليها عدم الى بضعة أمتار ويزيل الطبقة السطحية الغنية بالمادة العذائية ويرفع

١- بدأت ظاهرة تجريف الارض الزراعية بعد انسام انشاء السد العالى وعدم وصول طمى النيل الى مصر والذى كان يستخدم فى صناعة الطوب الاحمر، مما دعا اصحاب القمائن التى تقوم بهذه الصناعة بإغراء الفلاحين بشراء سمك معين من الارض مقابل مبافع مالية مرتفعة.

مستوى الماء الارضى بها الأمر الذى يؤدى الى تدهور انتاجية هذه الاراضى ثم بوارها وبالتالى إنكماش المساحة الخضراء وتناقصها، فى نفس الوقت الذى يتم المحث فيه عن كل شبر من الارض لاستصلاحه واستزراعه لعشرات السنين حتى يصل الى مستوى انتاجية الاراضى الخصبة التى افتقدها القطاع الزراعى .

ويمتد الاهتمام بالمحافظة على الارض الزراعية الى التربة وذلك بتحسين صفاتها وخواصها الطبيعية والكيميائية وصيانتها من التدهور. وهو ما يحتاج الى استثمارات ضخمة وامكانات فنية لا تتوفر للمزارع القرد، ولهذا تضطلع الدولة بالقيام بها. وقد اوضحت دراسات الحصر التصنيفي التي قامت بها وزارة الزراعة للرقعة المزروعة القدرة الانتاجية لهذه الاراضى، وحددت مشكلات الاراضى واسبابها، وبناء عليها بدأت الدولة منذ عام ١٩٦٨ مشروع تحسين التربة في مصر، وحتى نهاية سنة ١٩٧٧ كان المشروع قد نجمح في تحسين مساحة ٤٠٠ الف فدان بالوجه البحرى، وقد تضمن المشروع انشاء شبكات من المصارف المكشوفة واضافة الجبس الزراعي لعلاج قلوية التربة وغسيل الاملاح الضارة والزائدة .

وتتولى الدولة مهمة تخديد التركيب المحصولى الأمثل للاقتصاد القومي وذلك وفق خطة تكفل استخدام الموارد الارضية المتاحة لتحقيق اكبر قدر من الانتاج يفي باحتياجات الاستهلاك الغلائي والتصنيع والتصدير، وذلك في ضوء الظروف الاقتصادية الزراعية القائمة وصالح الزراعة، على أساس اقتصاديات المحاصيل والميزة النسبية لها. وإذا اختلف صالح الاقتصاد القومي تقوم الدولة بتعديل أسعار الحاصلات للزراع بما يعود على الفلاحين بالعائد المجزى الذي يشجعهم على الالتزام بالتركيب المحصولي والذي يحقق صالح الاقتصاد القومي.

وبراعى في التركيب المحصولي عدة أمور اخرى منها أن المساحة المتاحة من الارض الزراعية محدودة، وان كل زيادة في محصول معين لابد وان يقابلها نقص في محصول أخر، وضرورة استقرار الدورة الزراعية وبالتالى استقرار العائد دون تنبذب كبير من سنة الى أخرى. ودراسة اقتصاديات الحاصلات الزراعية في الدورة الزراعية والميزة النسبية لها على اساس قيمة عائد الفدان من المحصول بالاسعار الحالية. ومراعاة توفير الامن الغذائي بالنسبة للقمح الى أقصى الحدود الممكنة، وايضا بالنسبة لبعض الحاصلات التموينية الاستراتيجية قدر

الامكان مثل الذرة الشامية والفول والعدم, وتقليل الاستيراد من بعض الحاصلات الاخرى كالعدس والسمسم والسكر وتوفير الحاصلات الزراعية اللازمة للصناعات المخلية مثل القطن والقصب والكتان والبنجر، والتوسع في زراعة المحاصيل الزيتية مثل فول الصويا وعباد الشمس وتوفير الخضر والفاكهة للاستهلاك المحلى وباسعار مناسبة.

وتهدف السياسة الزراعية الحالية الى التوسع في استخدام الميكنة الزراعية، وذلك حلا لمشكلات نقص المحالة وارتفاع اجورها من ناحية، ورفع كفاءة العمل الزراعي من ناحية أخرى، وذلك بتوفير الالات والمعدات واهمها الجرارات التي تستورد من الخارج أو تنتج محلبا، وتوزيعها على الجمعيات الزراعية والمزارعين، وذلك الى جانب موتورات الرى والآت رش المبيدات والآت الدراس وغيرها. وتشجع الدولة الزراع على استخدام الآلات والمعدات الصغيرة التي تتناسب مع الشكل الحيازى وتقوم الدولة بتدعيم محطات الصيانة ومتابعة انشاء محطات جديدة للصيانة، والاهتمام بانشاء مراكز التدريب، فعلى سيل المثال وقعت اتفاقية مع البنك الدولي للانشاء والتممير عام ١٩٨٨ لعقديم قرض قيمته ٣٢ مليون والمعدات الزراعية بمحافظتي المنوفية وسوهاج، بهدف توفير الجرارات الزراعية والمعدات الزراعية والآت الرى التي تلمار بالدين أو الكهرباء وإنشاء مراكز لصيانة واصلاح الجرارات والآلات الزراعية وتوفير وحدات خدمة متنقلة .

والتوسع الزراعى الافقى والرأسى هدف ثابت لجمابهة الاحتياجات المتزايدة للسكان ولتحقيق هذا الهدف تبلل المؤسسات المختلفة في الدولة الكثير من الجهد لزيادة انتاجية المحاصيل المختلفة، ويتمثل أهمها في إستباط اصناف جديدة تتفوق على الاصناف المتداولة في غلتها أو في مقاومتها للامراض، ووضع بزامج لعلاج المشاكل القائمة التي تخد من انتاجية المحاصيل، ومنها مقاومة الامراض الفطرية والبكتيرية والحشرية أو الحد من انتشارها مثل أمراض الصدأ في القمح، وأمراض المنبول المتأخر (الشلل) في الذرة الشامية، ومرض اللفحة في الارز. وتحسين المعاملات الزراعية لزيادة انتاجية الاصناف الجديدة من المحاصيل وتوفير التقاوى المعتمدة للاصناف بما يكفى تخطية المساحة المزروعة قطنا، ولجزء كبير من المساحات المزروعة بطحاصيل الاخرى. أما التوسع الزراعي الافقى فهو يتوقف أولا على توفير الموارد المائية اللازمة للتوسع الزراعي ودراسات التربة وقد اشرنا الى جانب منها من قبل .

وهناك اهتمامات اخرى مختلفة نشير اليها اجمالا يتعلق بالثروة الحيوانية وتوفير الأعلاف والرعاية الصحية لها وتخسين سلالاتها وتنمية الثروة السمكية وتوفير الاسمدة للمحاصيل المزروعة والائتمان الزراعي والتعاون الزراعي والتسويق التعاوني للحاصلات الزراعية والتعاون الزراعي الدولي مواء مع المنظمات الدولية أو الدول الصديقة.

# تاسعاً : الدورة الزراعية

الأرض الزراعية هي مصدر الانتاج الزراعي واساس الدخل القومي للدولة، فهى بذلك رأس مال المزارع الذي يستغل في الانتاج، ولكى نحافظ على مستوى ذلك الانتاج بصورة تكفل دخلا مجزيا للفلاح، يحب المحافظة على خصوبة هذه الارض واستمرارها، وذلك بجملة عوامل منها ترتيب زراعة المحصولات المختلفة سنة بعد أخرى بصورة تضمن استمرار هذه الخصوبة وهو ما يعبر عنه في عوف الزراعين بالدورة الزراعية. ولتنظيم الدورة الزراعية فوائد عدة من أهمها.

- بالمحافظة على خصب التوبة: فمن المحصولات ما هو مجهد للتربة ومنها ما هو عير مجهد. لذلك كان لابد من وضع نظام يؤدى الى تبادل زراعة هذه المحصولات في الارض، لضمان المحافظة على هذه الخصوية. وذلك بتوفير العناصر الغذائية للنباتات المختلفة، اذ لا تخفى أهمية الازوت وأثر زراعة النباتات البقولية في تعويض هذا العنصر الهام في التربة.
- تنظيم العمل الزراعي : حيث أن بعض المصولات الزراعية تختاج الى كثير
  من وحدات الممل الزراعي مثل القطن والارز، في حين أن البعض الاخر لا
  يحتاج إلى كثير من الجهد مثل البرسيم والقمح وغيرها. فلا بد من تنظيم
  الزراعات القائمة بما يكفل تأدية ما تختاجه من أعمال زراعية في حدود طاقة
  الفلاح.
- توفير مياه الرى وتنظيم الصوف: ذلك عن طريق توحيد الزراعات في حدود الدورة الموضوعة في مساحات مجمعة يمكن تنظيم ريها وترتيب صرفها بحيث لا تؤدى الى الاسراف في الرى ولا إرهاق المصارف في المساحة الواحدة.

مقاومة الافات والحشرات الضارة : يصحب المحاصيل المحتلفة نمو أنواع
 معينة من الحشائش وكذلك أفات خاصة تلازمها، ولذلك فإن زراعتها عن طريق تفيير مكان الزراعة يحد من ضررها.

ومن العوامل السابقة يمكن تقدير أثر تنظيم الدورة الزراعية الملائمة في خصب التربة رزيادة غلتها وتنظيم العمل الزراعي بما يحقق زيادة الانتاج.

وتتيجة لتحيل الزراعة من زراعة شتوية فقط الى زراعة مستديمة صيفا وشتاء تعتمد على الرى طول العام، كان لابد من تنظيم دورة تعتمد فى اساسها على استغلال التهة دون ان تجهدها، ذلك لأن الزراعة المستديمة معناها استغلال التربة طول العام. وما من شك فى أن العناصر المخذية فى التربة محدودة، واذا استمر النبات فى الانتفاع بهذه العناصر، دون العمل على تجديدها وتعويضها، فإن التيجة النهائية أن تفقد الارض قدرتها على الانبات المناسب بسبب فقدان عناصر الخصوبة فيها وتبدأ غلة المدان فى التناقص والانتاج الزراعى فى التدهور.

وقد كان نظام رى الحياض يحل هذه المشكلة بما يضيفه من مواد غرينية جديدة تصوض ما فقدته التربة بالزراعة، بالاضافة الى ترك الارض مدة طويلة وشراقي، مما تكسب الارض خصوبة جديدة، فضلا عن أن عملية التجفيف تؤدى الى تصاعد الاملاح الى السطح ومن ثم يسهل غلسها بعياه الفيضان الجديد.

ولم تبدأ مشكلة تناقص خصوبة التربة في الظهور الا مع التحول الى الرئ الدائم وزراعة الارض بصفة مستصرة. وكانت الدورة الزراعية من عوامل تنظيم بعض جوانب هذه المشكلة. وأصبحت الدورة الزراعية مظهرا من مظاهر الزراعة الحديثة في مصر. فكانت تنتشر في معظم محافظات الدلتا فيما عدا محافظاتي المعوفية والقليوبية حتى الخمسينيات من هذا القرن، دورة ثنائية ميزتها أن القلات الاساسية الثلاث التي يعتمد عليها الانسان والحيوان موجودة.

فالفلاح يضمن القمع واللوة كغله ويضمن البرسهم علفا لماشيته، ويضمن القطن كمحصول تجارى نقدى. الا أنه كان من أبرز عيوبها أن فترة الشراقي قمديرة لا تزيد على شهرين وقلما تعطى الارض الفرصة المناسبة للراحة وتجديد خصوبتها، فقد كانت تسير الدورة الزراعية الثنائية على النحو الآمي:

السنة الاولى من قبرابر الى اكتوبر قطن من نوفمبر الى مايو قصح أو برسيم السنة الثانية من مايو الى يوليو شراقى من اغسطس الى نوفمبر ذرة من نوفمبر إلى فبراير برسيم

ولتلافى هذه العيوب دون ان يضحى الفلاح باحدى الفلات الرئيسية وجد أن الأنسب هو اتباع الدورة الثلاثية وأساسها الا يزرع القطن فى الارض الواحدة الا مرة كل ثلاثة سنوات، وفى سبيل ذلك صدر القاتونان رقمى ١٥٠٠، ٥٠٠ مام العام ١٩٥٦، ١٩٥٥ ويقضى الاول بوجوب زراعة ثلث الحيازة قمحا بينما ينص الثانى على الاتزيد مساحة الارض المزروعة بالقطن عن ثلث الحيازة (١٠ وساعد تخديد زراعة القطن بثلث الزمام على توجيه الفلائح الى هذه المدورة ونظامها على النحو التالى:

السنة الاولى من فبراير الى اكتوبر قطن من فبراير الى اكتوبر قطن من نوفمبر الى مايو بقول أو برسيم السنة الثانية من يونيو الى نوفمبر إلى مايو حبوب شتوية من مايو الى يوليو شراقى جزئى من يوليو الى نوفمبر ذرة من نوفمبر الى فبراير برسيم

<sup>(</sup>۱) سید مرعی – مرجع سبق ذکره . ص ۱۹ (.

ولهذه الدورة الثلاثية مزايا عديدة بمقارنتها بالدورة الثنائية يمكن أن نلخصها على النحو التالي :

 ببلغ مساحة المحاصيل البقولية في هذه الدورة نحو ثلث المساحة الإجمالية بينما تبلغ الربع أو أقل في الدورة الثنائية. ولاشك أنه للمحاصيل البقولية أثرا كبيرا في زيادة الآزوت في التربة. وزيادة مساحتها في الدورة الثلاثية معناه زيادة خصب الارض من هذا العنصر الذي تفتقر اليه .

- يلاحظ أن مساحة القطن تقل من النصف في الدورة الثنائية الى الثلث في الدورة الثلاثية. ولكن العبرة ليست في المساحة بل في محصول الفدان وهو في نظام الدورة الثلاثية أوفر منه عادة عن الدورة الثنائية.

- تتمتع الارض بفترتى شراقى فى الدورة الثلاثية، الاولى فى السنة الثانية، وهى فترة طويلة تمتد زهاء سته شهور وأخرى فى السنة الثالثة وهى فترة وان تكن قصيرة (شهران) الا أنها مفيدة، بينما لا تتعدى فترة الشراقى فى الدورة الثنائية عن ثلاثة اشهر فقط طوال الدورة.

- يلاحظ أن كبلا من القطن والارز يحتاج الى تكرار الرى فى شهور الصيف، ولاشك أن زيادة مساحته فى الدورة الثنائية يكون من أسباب عجز الماء صيفا نما يؤثر على الاخص فى الزراعات الواقعة عند نهايات الترع.

- ترتب على اتباع الدورة الثلاثية زيادة في مساحة البرسيم بسبب مخديد مساحة البرسيم بسبب مخديد مساحة القطن والقمح بما لا يجاوز ثلثا الزمام بعكس الدورة البراعية الثنائية حيث لا تتجاوز مساحته ربع الزمام - يضاف الى ذلك زيادة في البرسيم التحريش وما سينتجه من زيادة في غلة الفدان ولا يخفى ما لهذا من أثر فعال لزيادة الثورة الحيوانية نتيجة لتوفر العلف.

- تؤثر الريات المتوالية في ارتفاع منسوب الماء الارضى مما يؤثر في نمو النبات. ولاشك أن إطالة فترة الشراقي تساعد على تخفيض مستوى الماء الباطني وسهولة الصرف.

واذا انتقلنا الى الاراضى التي يزرع فيها قصب السكر كمحصول بخارى والتي تتركز في محافظات الرجه القبلي حصوصا قنا وسوهاج بحد نظاما آخر

يخلف عن النظامين السابقين.

فقصب السكر من النباتات الجمهدة للتربة، كما يستمر في الارض مدة ظهيلة. تبلغ أربع سنوات يمتص فيها جزءا كبيرا من عناصر التربة الرئيسية وخاصة البوتاس والآزوت. ولذلك كان لابد من اتباع دورة خاصة في زراعة قصب السكر تتبع في الارض القوية تستمر لست سنوات ولهذا سميت بالدورة السداسية ويكون نظامها:

السنة الاولى : وتبدأ من شهر فبراير يرزع القصب ويسمى قصب غرس

السنة الثانية : يقطع القصب ويستفاد منه لأول موسم ويسمى قصب بكر وتترك الجذور في الارض لتنمو من جديد.

السنة الثالثة : يقطع القصب الجديد ويسمى بالخلقة وتترك الجدور في الارض لتنمو من جديد.

السنة الرابعة : يقطع القصب ويسمى الخلفة الثانية.

السنة الحامسة : تترك الارض بورا من الشتاء حتى شهر اغسطس ثم تزرع ذرة وفيعة لمدة ثلاثة شهور، ثم يزرع القمح في شهر نوفمبر ويستمر حتى شهر مايو. ثم تترك الارض بورا حتى شهر أكتوبر .

السنة السادسة : من اكتوبر تزرع الارض بالبقول مثل الفول والحلبة وتبقى في الارض حتى شهر مارس ثم تترك الارض بورا بقية السنة حتى يأتى موسم زراعة القصب من جديد في شهر قبراير.

ولكن هناك إعتبارات مختلفة لابد أن ندخلها في الحساب عندما نرب الدورة الزراعية ترتيبا عمليا. ومن أهم هذه الاعتبارات حالة التربة، فإذا كانت الارض يمكن استخلالها في زراعة القطن، كانت الدورة مؤسسة على هذا المحصول الرئيسي. وهناك عامل المياه، فتنظيم الدورة الزراعية يرتبط ارتباطا وثيقا بنظام الرى ومدى توفره، فهناك غلات مختاج الى كميات من المياه اكثر من غيرها كالزراعات الصيفية التي تتعلب الرى عدة مرات، اذ يحتاج القطن الى عشر ريات ويحتاج قصب السكر الى ١٢ رية، أما الارز فلابد من ريه كل ثلاثة أيام ومن ثم فهو لا يزرع الا في الجهات التي يتوفر فيها الماء بالراحة كجهات الوجه البحرى والفيوم. وقد ترتب على تطبيق نظام الدورة الزراعية الثلاثية المنتظمة تجميع الحيازات المفتتة في وحدات متسعة يسهل خدمتها واستغلالها زراعيا بطرق سليمة تؤدى الى زيادة الانتاج باقل التكاليف وهو ما سبق أن أسميناه بالتجميع الزراعي .

وهناك اسباب تجعل من الضرورى الخروج عن نظام الدورة الزراعية المألوفة. فقى بعض الجهات يفضل الفلاح زراعة غلات خاصة لها أهمية في السوق، على سبيل المثال كالفول السوداني والحناء خاصة في محافظتي الشرقية والبحيرة بسبب نوع التربة الموجودة وعدم قدرتها على انتاج القطن، وبعض الجهات قد تنتشر فيها آفة معينة بجعل من العسير زراعة محاصيل معينة تتأثر بهذه الآفات.

\*\*\*

# الفصل السادس الإنتاج الزراعي

# أولاً: سمات الزراعة المصرية

ما زالت الزراعة في مصر تمثل أهم الأنشطة الاقتصادية سواء من حيث عدد العاملين بها الذين بمثلون ٢٣١٪ من القوى العاملة في كل الأنشطة الاقتصادية الاعرب عبد الأخرى عام ١٩٩٦ (١١) أو من حيث ما تسهم به في الاقتصاد القومي حيث يحتل المرتبة الرابعة بين القطاعات الإنتاجية الختلفة إذ بلغت نسبة إسهامها في الدخل القومي ٢٠٠٪، بجانب الأنشطة الأخرى التي ترتكز عليها مثل تربية الحيوان والصناعات القائمة على منتجاته والتصنيع الزراعي للمحاصيل المختلفة مثل القطن أو قصب السكر والخضر والفاكهة . وغيرها. ويضاف إلى ذلك كله المجارة القائمة على الحاصيل الزراعية سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة، بمعنى التجارة في المنتجات الزراعية ذاتها أو في السلم المصنعة منها.

وتتميز الزراعة المصرية بمجموعة من السمات أهمها ضاّلة نسبة المساحة المزروعة في البلاد قياساً إلى المساحة الكلية للبلاد، فالأراضي المزروعة فعلاً تبلغ زهاء ٨ر٧مليون فدان من جملة مساحة الدولة كلها البالغة ٢٤٠ مليون فدان، وبلك لا تشكل سوى ٣٠.٣ منها ، ويرجع ذلك بالطبع إلى مجموعة من المعوقات التي يخول دون التوسع الزراعي أهمها الكميات المحددة من مياه الري المعوقات التي غول دون التوسع الزراعي أهمها الكميات المحددة من مياه الري المائدة ، وفقر التربة وطبيعة المناخ.

كذلك يبدو بوضوح التركز الشديد للمساحات المزروعة في وادى النيل ودلتاه، حيث تتوفر مقومات الزراعة بصورة أساسية مقابل ضالة المساحات المزروعة خارج هذا الإطار حيث لا تتعدى ٢٠,٣٪ من إجمالي المساحة المزروعة. كما أن هذه المساحات الواقعة خارج الوادى والدلتا لا يختل من حيث المجدارة الإنتاجية بها مراكز هامة وإنما يتمثل معظمها في أراضي ضعيفة الإنتاجية أما بسبب ظروف التربة السائدة أو لحنائة عهدها بالإسترراع .وتتمثل هذه

<sup>(</sup>۱) كانت هذه النسبة في عام ١٩٦٠ تبلغ ٢٥٦ تبعاً لتعداد السكان عام ١٩٦٠.

المساحة في إقليم مربوط على طول الساحل الشمالي الغربي حيث تزرع مساحات منفاوتة ببعض المحاصيل التي لاتتطلب قدراً كبيراً من مياه الري على الأمطار الساقطة في نصل الشتاء والتي تتفاوت كميتها من عام إلى آخر، وعلى الأراضي المزروعة في منخفضات الصحراء الغربية إعتماداً على المياه الجوفية، بجانب مساحات أخرى. محدودة على هوامش الدلتا الغربية والشرقية وفي السهل الساحلي الشمالي لشبه جزيرة سيناء.

وتبرز قزمية ملكية المزارع المنتجة في مجال الزراعة كسمة ثالثة تتميز بها الزراعة في مصر سواء كانت هذه الوحدات ملكيات أو حيازات بأنواعها. ويزيد من تفاقم هذه المشكلة توزيع الحيازة الواحدة بين أكثر من حوض زراعي مما يضع العراقيل أمام محاولات التنمية الزراعية. ويكفي معوفة أن ١٨٤٪ من الحيازات الزراعية تقل ساحتها عن خمسة أفادنة وهو الحد الأدبي للحجم الاقتصادي الأمثل للزراعة الكثيفة. كما أن حوالي ثلاثة أرباع الحيازات تتوزع بين متوسط " ، ٤ قطع للحائز الواحد (١) ويكون متوسط القطعة الواحدة منها أقل من فدان واحد. أما المتوسط العام للحيازة الزراعية الواحدة فيبلغ ٣،٨ فدان وهذا المتوسط يدخل في عداد أدني متوسطات الحيازة العالمية.

وإرتفاع درجة التكثيف الزراعي سمة رابعة للزراعة المصرية ويقصد بها عدد المرات التي تزرع بها القطعة الواحدة من الأرض بمحاصيل على مدار العام، وينعكس هذا على ما يعرف بالمساحة المحصولية وهي المساحات التي تزرع بالمحاصيل المختلفة في مصر كلها على مدار العالم، وإذا نظرنا إلى هذه المساحة نجد أنها بلغت ١٣,٧ مليون فدان عام ١٩٩٥ ومعنى ذلك أن درجة التكثيف الزراعي تبلغ نحو ١٩٩٧ ولا شك أن توافر مياه الرى على مدار العام بعد بناء الراعى من قبل.

وقد شهدت الزراعة المصرية في الفترة الأخيرة بعض التغيرات بدت واضحة

 <sup>(</sup>١) يقصد بالحائز كل من يحوز أرضاً زراعية سواء كان مالكاً لها أو مستأجراً. وقد يكون الحائز مالكاً لقطعة من الأرض بالإضافة إلى قطع أخرى يستأجرها من ملالة آخرين.

في نقص العمالة الزراعية وإرتفاع أجورها، خصوصاً وأن العمالة الزراعية يزيد عليها الطلب في مواسم معينة هي فترة إعداد الأرض للزراعة وعند الجمع أو الحصاد، ويرجع ذلك إلى عوامل متباينة منها تحول أعداد من العمالة الجديدة إلى قطاعات أخرى غير الزراعة مثل الخدمات أو الحرف أو الصناعة بجانب الهجرة إلى الدول العربية البترولية للعمل بها والهجرة إلى المدن. ومن هنا فإن الزراعة المصرية بعد أن كانت تعانى من بطالة بين العاملين بها أصبحت تعانى من قلة الأيدى العاملة فالقطن المصرى على سبيل المثال يواجه مشكلات عند مقاومة آفاته وجمعه في نهاية الموسم.

وبواجه إستخدام الآلات الزراعية في عمليات الزراعة المختلفة بعض المشكلات أهمها صغر حجم الحيازات وإنخفاض المستوى الفني للعاملين والتنوع في المحاصيل المزروعة، ولكن يبدو في السنوات الأخيرة حدوث زيادة في الآلات الزراعية المستخدمة سواء في الرى أو الحرث أو الحصد بينما نقل نسبة الآلات المستخدمة في عمليات أخرى.

وقد تأثرت الزراعة في مصر من حيث مساحتها بعاملين رئيسيين هما رحف العمران على الأراضي المزروعة الذي إلتهم مساحات من المناطق ذات التريات الجيدة في الوادى والدلتا، ولذلك لم تظهر الأراضي التي تم إستصلاحها حديثاً كمساحات إضافية وإنما هي مجرد تعويض للمناطق التي تحولت إلى سكن أو منشآت أخرى من حيث المساحة، ولكنها لا ترقى إلى مستواها في مجال الجدارة الإنتاجية. والعامل الثاني هو بجريف الأراضي الزراعية خصوصاً في المناطق القريبة من المدن الكبرى وإستخدام الطمى في صناعة الطوب الأحمر عن إستخدام أخيراً قانون يجرم بجريف الأراضي وتوقفت مصانع الطوب الأحمر عن إستخدام الطمى.

وتخاول الحكومة التدخل في مجال الزراعة بطرق مختلفة فهى تتيح الموارد المائية للزراع بالجان بما تقيمه من مشروعات الرى، وتقيم التعاونيات التي تساعد في مد الفلاح بمستازمات الإنتاج من أسمدة وبذور وغيرها، وتضمن تسويق بعض المحاصيل تعاونياً في مقابل ذلك، بجانب أنها تخدد المساحات المزروعة من الحاصيل الرئيسية كل عام تبعاً لسيامتها الموضوعة والدورة الزراعية المتبعة. كما

تتدخل في تنظيم زراعة المحاصيل داخل الأحواض الزراعية فيما يعرف بسياسة التجميع الزراعي التي تساعد في عمليات الزراعة ومقاومة الآفات.

# توزيع الأراضي الزراعية:

بلغ مجموع الزمام المزروع عام ١٩٩٥ حوالي ٧.٨ مليون فدان يوجد ٢٦١ منها في الوجه البحرى، ٢١١ في مصر الوسطى، ١٨٪ في مصر العليا، ويلاحظ أن التوزيع على مستوى المحافظات يبدو منه تركز المساحات الكبيرة المزروع بين المحافظات الهامشية الموقع حيث تحتل المراتب الأولى في زمامها المزروع بين محافظات الجمهورية، وهذه المحافظات يمكن أن تتوسع مستقبلاً بحيث تزيد نسبة إسهامها، وهي نقع جميعاً في الوجه البحرى وتأتي محافظة البحيرة في المقام الأول ينسبة ١٩٠٨٪ من زمام الجمهورية يليها الشرقية ١١٪ فالدقهلية بنسبة ١٠٠٪ فكأن الأراضي المزروعة في هذه المحافظات الثلاث مجتمعة تمثل نلث الزمام المزروع في جمهورية مصر كلها.

وتأتى محافظة المنيا رغم موقعها - فى إطار وادى النيل فى المركز الرابع من حيث زمامها الزراعى وذلك بسبب إتساع السهل الفيضى فيها بصورة واضحة عن بقية محافظات الوجه القبلى وإمتدادها الطولى الكبير ويمثل زمامها 1.۸ من زمام الجمهورية.

ويلاحظ أن المحافظات التى تلى المحافظات الأربع السابقة حتى المرتبة العاشرة تتوزع بالتساوى بين الوجهين البحرى والقبلى حيث نضم محافظات كفر الشيخ والغربية والمنوفية وأسيوط وقنا والفيوم وعلى ذلك تتدرج ٦ محافظات فى الوجه البحرى ضمن المراكز العشرة الأولى على حين تقع أربع منها فى الوجه القبلى.

وتتضاءل مساحة الأراضى المزروعة فى بقية محافظات الجمهورية، وذلك إما لكونها محافظات حضرية بعمل معظم سكانها بأنشطة غير زراعية مثل القاهرة والسويس والإسكندرية أو لأنها محافظات صغيرة المساحة مثل دمياط وأسوان والإسماعيلية وهذه المحافظات جميعاً لا تمثل سوى ٢٦ من إجمالى المزروع فى الجمهورية.

أما التوزيع الإقليمي للمساحات المزروعة في الوادي والدلتا فيوضحه الجدول وقم (٢٨).

جدول رقم ( ۲۸) التوزيع الاقليمي للمساحات الخروعة والمساحات المحصولية (١٩٩٥)

درجة التكثيف الزراعي	1	المساحة المحصولية	1	المساحة المزروعة	النطقة
111	14, 9	11-7010	17,7	1, - £7 - 14	غرب الدئت
19.	44, 4	T-1-70A	77,7	1, 405174	ومسط الدلشا
194	44,4	73A741V	Y0, A	7, . 79700	شرق الدلتسا
110	۲۱,۰	******	۲۰,0	1,717797	منصر الومسطى
۱٦٨	۱٦,٠	Y1111Y	141	1, 277770	ممبر العليا
	1	17741707	1	٧, ٨٦٥, ٣٣٠	الجسلة

ومنه يبدو أن منطقة شرق الدلتا يختل المركز الأول بين مناطق مصر الزراعية من حيث مساحتها المحصولية وهي نسبة تقترب على كل حال من نصيبها في المساحة المنزرعة، ويليها وسط الدلتا ثم مصر الوسطى ومصر العليا وفي النهاية غرب الدلتا، كما يلاحظ أن المناطق تترتب بنفس الصورة في المساحة المزروعة.

أما إذا نظرنا إلى درجة التكثيف المحصولي ويقصد بها عدد المرات التي تزرع فيها المساحة الواحدة من الأرض فيظهر أنها أعلى ما تكون في غوب الدلتا حيث تقترب كثيراً من الضعف ويليها شرق الدلتا ثم مصر الوسطي ووسط الدلتا وفي النهاية مصر العليا. وتتأثر درجة التكثيف بنوعية المحاصيل المزروعة ففي الصعيد يسود قصب السكر الذي يغطي معظم المساحة المزروعة طول العام، وفي المناطق التي ترتفع فيها نسبة مساحات الفلكهة يحدث نفس الشيء. وعلى العكس من ذلك تزيد درجة التكثيف في نطاقات الخضر المحيطة بالمدن الكبرى حيث تزرع الأرض مرتبي وثلاثا وربما أربع مرات في السنة الواحدة.

ولا تبين هذه المناطق الجغرافية درجة التكثيف نظراً لإتساع مساحات.

ولكن إذا حاولنا دراسة درجات التكثيف على مستوى المحافظات يظهر إرتفاع درجة التكثيف في محافظات المنوفية والجيزة والإسماعيلية وهي محافظات زراعة الخضر ويليها محافظة سوهاج ثم محافظتي البحيرة والدقهلية وهما محافظةان نجاور الأولى منهما مدينتي الاسكندوية والقاهرة والثانية تضم مراكز حضرية عديدة. أما الأي محافظات الجمهووية (١١ محافظة) تقع في الفئة التي تزيد فيها درجة التكثيف الزراعي عن ٧٤ لأقل من ١٠٠ وذلك بعد ضم محافظات القاهرة والسويس ودمياط والإسكندوية للمحافظات السابق ذكرها. والمفروض أن هذه المحافظات يكون التكثيف الزراعي فيها كبيراً ولكن ربما يدخل في الإعتبار عوامل وأسعار المحاصيل والدورة الزراعية المتبعة والتنافس بين المحاصيل ونوعية التربة السائدة ومدى توافر الصرف وكفاءته.

وتعتر محافظات الصعيد الأعلى قنا وأسوان وبعض محافظات مصر الوسطى مثل أسيوط أقل المحافظات من حيث تكثيفها الزراعى، وهنا تظهر سيادة قصب السكر كأحد العوامل المسئولة عن ذلك. وتتوزع المحافظات التى تزيد فيها درجة التكثيف عن ٢٢٠٠ أى أن زمامها الزراعى يتضاعف محصولياً أو يتعدى الضعف بالتساوى عددياً بين الوجهين البحرى والقبلى ففى الشمال تشمل محافظات البحيرة والدقهلية والمنوفية وفى الجنوب تضم الجيزة وسوهاج وبنى سريف.

# المواسم الزراعية

تبدأ المواسم الزراعية في مصر عادة في شهر أكتوبر حيث يدأ الموسم الشتوى الذى يستمر حتى منتصف شهر يونيو أى حوالى ثمانية أشهر ونصف. ويليه الموسم الصيفى ويبدأ من النصف الثانى من شهر فبراير ويستمر حوالى ثمانية أشهر رفصف حتى نهاية شهر نوفمبر. أما الموسم النيلى فيبدأ من أوائل شهر يوليو حتى منتصف شهر أكتوبر وهو أقصر المواسم الزراعية إذ لايتعدى أربعة أشهر ونصف. ويلاحظ أن هناك تداخل فيما بين هذه المواسم وهذا ما يوضحه الشكل رقم (٦٤)

والجدول التالى رقم (٢٩) يبين تطور المساحة المزروعة في كل من هذه المواسم الزراعية الثلاثة منذ عام ١٩٥٠ (الأرقام بالألف فدان).



شكل (٤٦) المواسم الزراعية

ويبدو من الجدول أن الموسم الشتوى كان أهم المواسم الزراعية فيما مضى من حيث المساحة ذلك أن أراضى الحياض كانت تحسب ضمن هذا الموسم، بينما تكون هذه الأراضى غير مستغلة في الموسم الصيفى، إلا أن هذه الأهمية بدأت تتجه نحو الموسم الصيفى منذ عام ١٩٧٠ - ويرجع ذلك إلى التحول من رى الحياض إلى الرى الدائم بعد تنفيذ السد العالى بالإضافة إلى يخول زراعة الذرة الشامية من الموسم النيلي إلى الموسم الصيفى، كما سيتضح لنا فيما بعد. أما الموسم النيلى فقد تدهورت مساحته إلى ثلث ما كانت عليها إذ إنخفضت من نحر ١٩٠٩ مليون فدان إلى حوالى ١٧٠٤ الف قدان فقط.

جدول(٢٩) تطور الماحة المزروعة تبعاً للمواسم الزراعية

أراضى الجنايين	الموسم النيلئ	الوسم الصيقي	الموسم الشتوى	السنة
لا توجد بيانات	1771	Y9V9	£1.A0	متوسط ١٩٥٤/٥٠
لا توجد بيانات	AFPI	77/0	£V\4	متوسط ٥٥/٥٥
١٤٧	1771	7717	٤٧٤٩	متوسط ۱۹۹٤/۹۰
۲٠٧	AVF	F3V3	٤٨٧٣	متوسط ١٩٦٩/٦٥
454	717	0.01	177.3	متوسط ۱۹۷٤/۷۰
729	715	١١٠٥	£AY1	متوسط ۱۹۷۹/۷۵
44.	V10	19.7	31-0	متوسط ۱۹۸٤/۸۰
۰۷۸	PYA	1043	۵۰۳۳	متوسط ۱۹۸۹/۸۵
9.1	٧٠٣	7770	٥٧٩١	ىتوسط ١٩٩٤/٩٠
908	V£1	٥٦٧٧	זזזר	1990

فمن الجدول نلاحظ أنه في الفترة بين ١٩٥٠ كان متوسط مساحة الموسم الشترى تمثل نحو نصف المساحة المحصولية إذ تبلغ نسبتها ١٤٤٨ بينما تمثل مساحة الموسم الصيفى ٣٦٦، والموسم النيلي ٢٦٠ أما في عام ١٩٩٥ نلاحظ أنه رغم أن مساحة الموسم الشتوى قد إرتفعت حوالي ٣٣، مليون فدان أى بنسبة حوالي ٤٤٪ عما كانت عليه إلا أن نسبتها من جملة المساحة المحصولية قد هبطت فأصبحت تمثل نحو ٢٤٦٪ من جملتها. في حين نلاحظ أن مساحة الموسم الصيفى قد إرتفعت من حوالي ٤٢٪ من جملتها لي ارتفاع نسبة مساحة الموسم الصيفى إلى ١٩٥٠ مليون فدان أي نسبة مساحة الموسم الصيفى إلى ١٩٥٠ من جملة المساحة المحصولية في هذا العام.

أما مساحة الموسم النيلي فبعد أن كانت تمثل ٢٠٪ من جملة المساحة المحصولية في الفترة بين ١٩٥٠ و ١٩٥٤ حيث كان يقترب متوسط مساحتها في ذلك الوقت إلى مليوني فدان نجد أنها تبدأ في الهبوط إذ تصل إلى ١٫٥

مليون فدان عام ١٩٦٤ وإلى ٧٦٠ ألف فدان عام ١٩٦٥ حيث يمثل هذا التاريخ نقطة التحول في زراعة الذرة الشامية من الموسم النيلي إلى الموسم الصيفي. وفي عام ١٩٩٥ أصبحت مساحة الموسم النيلي نحو ٧٤١ ألف فدان نمثل ٤٥٤٪ من جملة المساحة المحصولية.

أما مساحة الجناين فقد إرتفعت من نحو ١٥٠ ألف فدان فيما بين علمى ١٩٥٠ ألف فدان فيما بين علمى ١٩٦٤/٦٠ إلى حوالي ٩٥٤ ألف فدان عام ١٩٩٥ ألى أن مساحتها قد إرتفعت ننسة تقدر بحوالي ٣٣٥٪.

وإذا درسنا توزيع غلات الموسم الشتوى نلاحظ من الجدول التالى رقم (٣٠) أن أهم غلاته هى البرسيم يليه القمح ثم الفول ثم الخضروات الشتوية ثم الشعير.

جدول (٣٠) المساحة المزروعة بأصناف الحاصلات الشتوية (بالألف فدان)

1440	144.	18.60	198+	1970	144.	1470	147-	الخصول
727-	777-	44.0	7717	777-	<b>N3YY</b>	7297	7111	بر
7017	1900	1771	1777	1729	18-8	1122	1107	نـــــــ
77.	Tio	212	777	AAY	77.	277	444	نــــول
££A	177	۱۰۸	97	٧.	۸۳	140	188	اسسيار
770	Y11	TOV	T27	۱۷۵	178	166	177	خسطسسروات
								نستسن
- 11	11	17	10	٦٥	٤٧	A4	۸٦	مــــدس
47	۳۱	۳۷	٦٨	44	41	77	77	خـــــان
13	۲۰	۲۱	٨¥	77	72	٥٠	٤٩	بـــمـــــل
۰۰	71	-	~	-	-	-	-	ينجسر السكر
1.4	4.4	1	11-	17	90	14.	18-	أمناف أخرى
7777	9094	۸۲۰۰	٥٠٠٧	1441	1771	1771	1A-A	الجسملة

(تشمل الأصناف الأخرى: الحلبة- الترمس- الحمص- التوم- القرطم- النبانات العطرية- العلف الأخضر).

يتبييز من الجدول أن المساحة المزروعة في الموسم الشتوى قد زادت نحو مليون ونصف المليون فدان خلال ٣٥ عاماً بنسبة ٣١,٥٪ عما كأنت عليه عام ١٩٦٠، ونلاحظ أنه بعد أن كان البرسيم أهم الغلات الشتوية إذ بلغت مساحته ١٥٠,٢ من جملة مساحة الحاصلات الشتوية عام ١٩٦٠، بل إن مساحته تفوق مساحة القطن، ويرجع ذلك إلى أهميته في الإقتصاد الزراعي ومركزه في الدورة الزراعية وأثره في تنمية الثروة الحيوانية فقد تراجع إلى المرتبة الثانية ليصبح القمح في المركز الأول إذ بلغت مساحته نحو ٢٠٥٠ مليون فدان بنسبة ٢٣٩،٧ من مجموع الزراعة الشتوية عام ١٩٩٥ يليه البرسيم بمساحة ٢٠٤ مليون فدان بنسبة ٤ ٨٣٨ وقد نزايدت مساحة القمح وبلغت نسبة الزيادة ٧٧٠٪ خلال هذه الفترة. وبرجع ذلك إلى أهمية القمح كمحصول إستراتيجي ومحاولة الدولة الإقلال من الإعتماد على إستيراده من الخارج. ويأتي الشعير في المركز الثالث رغم تدهور مساحته فيما بين عامي ١٩٧٠ و ١٩٨٠ثم. عاودت الإرتفاع مرة أخرى حتى بلغت مساحته ثلاثة أمثال ما كانت عليه منذ ٣٥عاماً إذ بلغت ٤٤٨ ألف فدان بنسبة ٧٧،١ من المساجة المحصولية الشتوية، ويرجع ذلك إلى إستخدام الشعير في الإنتاج الصناعي خصوصاً تصنيع مشروب البيرة. يلى ذلك الخضر الشتوية بنسبة ٥,٨ وقد تزايدت مساحتها بنسبة ٧٢٩٠ عما كانت عليه. أما الفول فتكاد تكون مساحمته ثابتة تقريساً وإن كان يحدث لها بعض التذبذب من سنة لأخرى. كذلك نلاحظ الهبوط الواضح فيي مساحة العدس فبعد أن كانت ٨٦ ألف فدان عام ١٩٦٠ هبطت إلى ١١ ألف فدان فقط عام ١٩٩٥، كذلك الحال بالنسبة للبصل والكتان وإن كانت مساحاتهما بدأت تزداد في السنوات الأخيرة .

أما عن المساحـات المـزروعة بالحاصـلات الصيفية فهذا مايوضحـه الجدول رقم (٣١).

يلاحظ من الجدول تذبذب مساحة المحصولات الصيفية إما بالزيادة أو النقص ولعل أهم تغير في مساحة المحاصيل هو تغير مساحة الذرة الشامية الصيفية إذ إرتفعت من ١٢٨ ألف فدان إلى حوالي ١,٧٥ مليون فدان بنسبة زيادة قدرها ١٢٦٨٪ أي ما يقرب من ثلاثة عشر مثل ما كانت عليه منذ ٣٥عاماً، كما

جدول (٣١) تطور المساحة المزروعة بأصناف الحاصلات الصيفية (بالألف فدان)

1990	199.	19/0	144-	1970	194.	1970	14%	الحصول
٧١٠	198	1-77	1750	ماره	1777	14	۱۸۷۳	ق ط ن
11	1-77	1-71	٩٧٠	110	118.	A£Y	190	أرز صــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1401	1017	1501	1877	1171	1104	171	AYA	ذرة شامية
Tot	717	777	79.6	177	170	133	444	ذرة رفسيسعسة
٣٠١	441	You	Y01	195	17/1	179	111	قــمب السكر
٥٢٥	177	(1)4:1	٥٠١	4.4	4.1	177	177	خضروات صيفية
727	111	111	١٨٨	177	177	127	118	بطيخ وشمام ومقات
1-4	44	79	۸۲	۲۸	٤٣	٥٤	٤١	فسول سسوداتي
٧٢	23	٤٧	44	٤١	٤١	٥٢	27	,
414	171	444	3.47	117	٦٥	٤٤	10	أصناف أخسرى
٥٦٧٧	0.00	٥٠٠٧	071.	0.11	0.04	£71V	TOTT	الجــــــمـــــة

(۱) هناك شك ني هذا الرقم وأعتقد أن صحنه ٥٠١ حيث كانت مساحة الخضر في الفترة من ١٩٧٨ إلى ١٩٨٤
 توارح بين ٥٠٥، ٥٠٩ ألف فدان.

(٢) تشمل الأصناف الأعرى: البصل الصيفى- ذرة المكاس- المحاء- الكتان - العلف الأعضر.

إرتفعت مساحة قصب السكر بنسبة ١٧١٪ والأرز العبيفى بنسبة زيادة ٢١٠١.٢ والخضروات العبيفية بنسبة ٢١٠١.٢ كذلك زادت مساحة البطيخ والمقات بنسبة ٢١١٨ والفول السوداني بنسبة ٢٥٨٠، في حين هبطت مساحة القطن بنسبة ٢٦٠.

وعموماً يلاحظ أن الذرة الشامية أخذت مكان الصدارة بعد أن كانت للقطن، وتستأثر بنحو XTI من مساحة المحاصيل العبيقية يليها محصول الأرز بنسبة XXX ثم القطن بنسبة XXXV بعد أن كان يمثل أكثر من نصف المساحة المزروعة صيفاً بنسبة XXXV ثم الخضروات العبيقية بنسبة XXXV ثم الخضروات العبيقية بنسبة XXVV ألدة الرفيعة XXXV ، وقصب السكر بنسبة XXVV.

وجدير بالذكر أنه يوجد اضمن المحاصيل الأخرى، مساحة ١٤٤ ألف فدان مزروعة بفول الصويا الذى دخلت زراعته في السنوات الأخيرة.

رإذا ما إنتقلنا للراسة محاصيل للوسم النيلي وتطور ومساحتها وهذا ما يوضحه الجدول رقم (٣٢).

جدول (٣٢) تطور المساحة المزروعة بأصناف الحاصلات النيلية (بالألف فدان)

470	144+	1940	144.	1970	144.	1470	141.	المحصول
7.17	473	204	£V٣	101	tol	۰۲۰	1745	نرة شامية
11	٨	٩	15	77	77	Pα	٦٧	نرة رفسيسمسة
1	١	١,	۲	۲	٣	٦	11	رز نـــلـــى
108	172	۱۸۰	147	۲	199	17.	117	محضروات نيلية
1-7	111	97	_	-	- '	-	-	بسطساطسس
٨٧	٧١	V۱	٤٦	۲۷	٨¥	17	11	امناف أخـــرى*
٧٤١	V41	۸١٥	VYI	717	٦١٧	777	1/44	الجسملة

(\*) تشمل الأصناف الأعرى البصل والعلف الأعضر.

من الجدول يبدو الإنخفاض الواضح في مساحة الموسم النيلي بنحو الديمة على كان عليه منذ ٣٥ عاماً. كذلك نلاحظ الإنخفاض الشديد في مساحة اللوة الشامية النيلية من نحو ١٩٦٧م لميون فدان علم ١٩٦٥ إلى ٣٨٢ الف فدان فقط عام ١٩٩٥، أي ما يقرب من ربع المساحة، إذ بلغت نسبتها فدان فقط كانت عليه عام ١٩٩٠. كذلك الحال بالنسبة للأرز النيلي فقد هبطت مساحته من ١١١ ألف فدان إلى ألفي فدان فقط أي أقل من خمس المساحة، والذرة الرفيعة انخفضت إلى نحو سدس مساحتها عام ١٩٦٠، ينما المساحة، والذرة الرفيعة انخفضت إلى نحو سدس مساحتها عام ١٩٦٠، ينما المنفذ، والذرة الرفيعة انخفضت إلى نحو سدس مساحتها عام ١٩٦٠، بينما إرفعت مساحة الخضروات من ١١٧ ألف فدان إلى ١٩٣٠ الف فدان بنسبة

وبعد أن كانت الذرة الشامية تمثل ٢٩٤٪ من جملة مساحة المحصولات النيلية أصبحت تمثل ٢٥٤،١ فقط وما زالت تمثل المحصول الرئيسي لهذا الموسم يليها في ذلك الخضروات النيلية بنسبة ٢٩٩٣.

ولما كانت محاصيل الموسم الصيفى تمثل أهم المحاصيل المزروعة فى مصر الفرة الشامية - الأرز - القطن - قصب السكر يليها فى الأهمية محاصيل الموسم الشتوى القمح - البرسيم - القول، أما محاصيل الموسم النيلى فهى قليلة الأهمية لذلك إقتصرت دراستنا للمحاصيل الهامة من محاصيل الموسم الصيفى أولاً ثم من محاصيل الموسم الشتوى.

# ثانياً: الإنتاج الزراعي

الحاصيل الزراعية الصيفية:

١ – القطن

يعد القطن أهم الغلات الزراعية في مصر، فهو عماد الثروة القومية. وقد أدت عناية الفلاح بزراعة القطن وأهتمامه به إلى أن أصبح هذا المحصول يرتبط إرتباطاً وثيقاً بالأحوال الاقتصادية المحلية. وقد أدى إنتشار القطن منذ أوائل القرن الماضى، أن أصبح القطن الأساس الذى تنظم عليه الدورة الزراعية ثنائية كانت أم ثلاثية . ولقد أوجد القطن مشكلات لم تكن موجودة من قبل مثل مسألة الأسمدة الكيماوية وإستيرادها من الخارج إذ أنه من النباتات الجهدة للتربة ولا بد من تعويضها بعض ما تفقده بإستخدام الأسمدة.

وإنتاج جمهورية مصر من القطن محدود ولكن له شأنه في السوق العالمية لنوعه لا لكميته، فالقطن المصرى طويل التيلة وشهرته عالمية. ولو تدهور النوع في مصر لكان معنى ذلك دحول مصر في ميدان التسابق مع الدول التي تنتج القطن بكميات هائلة لا يمكن أن تنافسها. ولذلك فإن الإستمرار في إنتاج الأنواع الجيدة من القطن المصرى معناه الحفاظ على الثروة القطنية المصرية والحفاظ على مركز مصر العالمي في خجارة الأقطان الفاخرة.

والقطن من محاصيل الجهات الحارة التي تختاج إلى مياه وفيرة وتربة خصبة. وهو في مصر محصول صيفي يمكث في الأرض نحو ثمانية أشهر من فبرابر إلى أكتوبر، ولهذا فهو نبات مجهد للتربة مرالقطن نبات طويل الجذور لذلك يجود في التربة الطينية الصفراء الخفيفة الجيدة الصرف. ويحتاج القطن للرى مرة كل الا احا، يوماً، وقد تقل هذه الفترة عن ذلك إذا ما إشتدت درجة الحرارة. وقد

رأينا من قبل كيف أن مشروعات الرى والتخزين والتحول إلى نظام الرى الدائم إنما كان لخدمة هذه الغلة وتوفير مياه الرى لها.

وفى أول العبهد لزراعة القطن كان يزرع من صنف واحد، ثم أخذت الأصناف تتعدد نتيجة للتهجين الطبيعي بمضى الوقت. فقد كان القطن في أول الأصناف تتعدد نتيجة للتهجين الطبيعي بمضى الوقت. فقد كان القطن في أول زراعته نوعان: قطن بيرو ويزرع في الوجه القبلي والقطن الأسيوى ويزرع في اللهجه البحرى، وقد إختفى بعد عام ١٨٤٠ ليظهر محله قطن جوميل الذي أخذ الأصناف التي لا زالت باقية حتى الآن. وقد أدخلت أصناف أخرى معاصرة الأصناف التي لا زالت باقية حتى الآن. وقد أدخلت أصناف أخرى معاصرة للأشموني ولكنها تدهورت جميعا، إذ أنها لا تخافظ على مزاياها أكثر من ١٠٥٠ منة، مثل القطن العباسي والنوباري والسكلاريدس الذي إختفى بعد عام ١٩٤٢ وحل محله الساكل والمعرض وجيزة ٧٥ وغيرها من الأصناف إختفت أيضاً في الخمسينيات من هذا القرن ولم ييق سوى الأشموني مما يدل على مدى ملائمة هذا الصنف لظروف الزراعة المصرية.

ويقسم القطن المصرى إلى عدة أصناف بحسب طول تيلته وهي أقطان طويلة التيلة أكثر من ١,٧٥ بوصة والأقطان متوسطة التيلة أكثر من ١,٢٥ بوصة والأقطان قصيرة التيلة أقل من ١,٢٥ بوصة.

ويتزايد إستهلاك مصر من القطن تدريجياً ففي عام ١٩٣١ لم تكن مصر تستهلك سوى ١٨ من إنتاجها وزادت هذه النسبة إلى ١٩٨٨ سنة ١٩٥١ ثم إلى ٤٠٠ من الإنتاج المساعة المصرية حالياً ٥٠٣ مليون قنطار تشكل نحو ٢٥ من الإنتاج نسيجة للتوسع المستمر في صناعة غزل ونسج القطن بالإضافة إلى ١٩٠٠ ألف قنطارمن الأقطان قصيرة التيلة تستورد من الخارج. وبهذا إنخفضت صادرات مصر من القطن إلى الخارج وكانت الصادرات من القطن وبلدته قبل الحرب العالمية الأولى تشكل ٩٣٪ من إجمالي قيمة الصادرات المصرية وللخت قيمة صادرات القطن ومنتجاته المصنوعة في أوائل السبعينيات نحو وكان ولنخفضت عام ١٩٩٥ إلى ١٠٢١ من إجمالي قيمة الصادرات الأولى المنام والمخفضت عام ١٩٩٥ إلى ١٠٢١ من إجمالي قيمة الصادرات الأولى المنام والتخاص والخفضت عام ١٩٩٥ إلى ١٩١١ من إجمالي قيمة الصادرات الأولى الخام والتخاص والتحادرات عام ١٩٩٥ إلى ١٩٩١ من إجمالي قيمة الصادرات القطن الخام والتحادرات عام ١٩٩٥ من غزل القطن ١٩٣١ مليون جنيه والقطن الخام

أهمية القطن في الصادرات لزيادة إستهلاكه محلياً من ناحية والتوسع في تصدير البترول الذي إحتل الأهمية الأولى في هذه الصادرات من ناحية أخرى، وأن ظل القطن هو أهم صادرات مصر الزراعية، على الرغم من أن المساحة المزروعة بالقطن في مصر محدودة إذ بلغت مساحته ٧١٠ ألف فدان عام ١٩٩٥ بنسبة ٨٥٠ من جملة المساحة المحصولية كما يمثل ١٢٠٥ من جملة مساحة المحصولات الصيفية، إلا أنها تزرع بأصناف متعددة. وأهم الأصناف التي تزرع في مصر على أساس تجارى ما يلي:

الأقطان طويلة التيلة: وأهم أصنافها الكرنك (جيزة ٢٩) وقد ظهر عام ١٩٤٠. وقد لاءمته منطقة وسط الدلتا وشمالها فتطورت مساحته حتى أصبح في وقت من الأوقات بشغل ١٨٤٠ من مساحة الأقطان طويلة التيلة ثم أخدت مساحته تتضاءل ولا يزرع الآن على أساس بخارى.

وكذلك الحال بالنسبة للقطن المنوفى (جيزة ٤٥) والذى بدء فى زراعته عام ١٩٤١. وهو صنف مبكر فى النضج ويقاوم الذبول وأخدت مساحته تزداد بعد عام ١٩٥٤ وأصبحت له المكانة الأولى حالياً.

وقد تم إستنباط نوع جديد من القطن هو جيزة ٧٠ وقد أصبحت له المكانة الثانية بعد القطن المنوفي حالياً يليها جيزة ٧٧. وكلها تزرع في الوجه البحرى. وقد بلغت نسبة مساحة الأواضى المزروعة بالأقطان طويلة التيلة حوالي ٢١٪ من المساحة الكلية للقطن في مصر عام ١٩٩٥.

الأقطان الطويلة الوسط: وقد كان منها في الماضي جيزة ٣٠، جيزة ٤٧، ودندرة لم يبق منها إلا دندرة الذي يحتل المرتبة الثانية في المساحة بعد نوع جديد تم تهجينه وهو جيزة ٥٠، وجيزة ٨٠ الذي يزرع حالياً في نحو ثلثي الأراضي التي تزرع الأقطان الطويلة الوسط. وتسود زراعته في محافظات وسط الدلتا وشوة وجنوبها وشمال الصعيد حي المنيا.

ويليه فى الأهمية صنف دندرة ، وهو من أقدم الأصناف المزروعة فى مصر ويلائم المناخ فى الوجه القبلى وتبلغ مساحته حوالى ١٥٥٪ من جملة المساحة المزروعة بالقطن فى مصر وأهم مناطق زراعته محافظات المنيا وأسيوط وسوهاج. الأقطان متوسطة التيلة: وتنحصر في الأشموني أقدم الأصناف المزروعة في مصر. وكانت مساحته تمثل ١٨٠ من مساحة الأقطان المتوسطة التيلة: وهو الدعامة الرئيسية لصناعة الغزل المحلية. يليه صنف جيزة ٢٦ الذي بدأت زراعته عام ١٩٦٤ في مساحة أربعة ألاف فدان وصلت عام ١٩٧١ إلى ٢٧٧ ألف فدان وأصبح يحتل المركسز الأول يليه دندرة. وقد تلاشت مساحة الأقطان المتوسطة التيلة منذ عام ١٩٨٠ حيث يكتفى بزراعة الأقطان الطويلة التيلة والطويلة الوسط فقط.

ولما كان القطن يحتل مكان الصدارة في الإنتاج الزراعي، فإن الدولة تعمل على أن يسير إنتاجه بسياسة تهدف إلى الإحتفاظ بجودته وضمان تسويقه. ومن أهم مظاهر هذه السياسة تحديد المساحة المزروعة قطناً بثلث المساحة المزروعة، بالإضافة إلى توزيع الإنتاج بين طبقات القطن الثلاثة بحيث يمثل القطن طويل التيلة ٥٠٪، والطويلة الوسط ٢٠٪٪ والمتوسطة ٢٠٪٪ إلا أنه مع تناقص المساحة المزروعة بالقطن فيكتفى بزراعة النوعين الأول والثاني فقط. فضلاً عن مخديد مناطق زراعة الأصناف الختلفة بما يضمن أمثل الظروف لإنتاج أحسن الأنواع، وقد أدى ذلك إلى ظهور تخصص أقليمي في زراعة القطن.

وهناك بخارب لزراعة القطن الأمريكي قصير التيلة في غرب النوبارية ومربوط وهو لا يمكث في الأرض سوى حمسة شهور أو أقل بدلاً من ٨ شهور ، كما أنه أكثر إنتاجية للفدان بما يزيد عن ضعف إنتاجية الأصناف المصرية، أي نحو ١٥-١٦ تنطارا للقدان، وبهذا يمكن زراعته في شهر يونيه بدلاً من شهر مارس كما هي الحال الآن – ربالتالي يمكن أن تتم المحاصيل الشتوية دورتها كاملة، ويختفي التعارض المزمن بين مواعيد بدء زراعة القطن وحصاد المحاصيل الشتوية السابقة عليه وبخاصة القمح والبرسيم، ويصبح من الممكن زراعة القمح قبل التعلن في نفس الأرض والسنة مما يتبح زيادة المساحة المزروعة بالقمح ولكن التجربة لم تعطي حتى الآن الإنتاجية الكاملة وأعطت لاقناطير فقط للفدان ولا بد من الإنتظار قبل الحكم النهائي على التجربة، وتتم النجربة خارج الوادي والدلتا حي لا بودة على جودة الأصناف المصرية الفائقة.

وتبين الأرقام التالية فى الجدول (٣٣) تطور المساحة المزروعة بالقطن فى مصر حسب طول التيلة فيما بين عامى ١٩٦٣ ، ١٩٩٥.

# جدول (٣٣) المساحات المنزرعة قطناً بحسب طول التيلة (١٩٦٣ - ١٩٩٥)

1990	145-	14/0	۱۹۸۰	1970	147.	1970	147-	1904	النوع
1.7	707	Tot	411	£77	711	٨٣٨	A££	970	١- قطن طويل التيلة
7.4	Y£ -	۸۲۹							٢- قطن طويل الوسط
-	-	-							٣- قطن متوسط التيلة
٧١٠	198	1.41	1-77	1197	1078	1777	1777	1177	الجملة

ونلاحظ أن مساحة القطن في مصر قد إتخفضت في السنوات الأخيرة عن ذى قبل وأنها بعد أن كانت تتراوح بين ١٠٨، ١٠٨ مليون فدان سنوياً وتفترب في بعض السنوات من المليوني فدان أصبحت ١٩٨٠،١٠٠ فدان سنة ١٩٨٠ ووقترب في ١٩٨٠ الفرادعة المروعة الف فدان فقط سنة ١٩٩٠ وتوالى هبوط المساحة المزروعة بالقطن حتى وصلت إلى ٧١٠ ألف فدان فقط عام ١٩٩٥. وذلك نتيجة منافسة المحاصيل الأخرى وبخاصة الحبوب والخضر والفاكهة والبرسيم وإنخفاض ربحية القطن بالمقارنة مع غيره من المحاصيل والخريطة رقم (٤٧) توضح توزيع القطن في مصر عام ١٩٩٥.

وعوض هذا الإنخفاض في المساحة إرتفاع متوسط غلة الفدان من القطن والذي إرتفع من ٢٥٠٦ قنطار من القطن الشعر سنة ١٩٥٧ إلى ١٩٥٥ قنطار من القطن الشعر سنة ١٩٥٠ إلى ١٩٥٠ قنطار سنة ١٩٥٠ وإلى ١٩٥٥ والمأتبعية تراجعت مرة أخرى فهبطت إلى ٥، قنطار عام ١٩٥٠ وبدأت ترتفع مرة أخرى فبلغت ٧٠ قنطار عام ١٩٩٠ وبرجع ذلك إلى عدم إستخدام المبيدات الكيماوية حيث إتضح أن لها أثاراً خطيرة على صحة الإنسان وعلى البيئة وبدء في إستخدام وسائل لمكافحة دودة ورق القطن بطرق أخرى بيولوجية. وتزايد إنتاج مصر من القطن من ٨٩ مليون قنطار قطن شعر سنة ١٩٥٠ إلى ١٩٠٠ مليون قنطار سنة ١٩٨٠ الم إنخفض الإنتاج نحو

النصف فبلغ ٥,٢ ملايين قنطار عامي ١٩٩٠ و ١٩٩٥ (نحو ٤٠٠ ألف طن) لتناقص المساحة المزروعة.

وتأتى مصر في مقدمة دول العالم المنتجة للأقطان طويلة التيلة الممتازة، وتعتبر مصر في المرتبة الثانية وفقاً للجدارة الإنتاجية بين دول العالم خلال الفترة من المركبا إلى ١٩٧٥ ولا يسبقها سوى جواتيمالا ٩،٧٤ قنطار / فدان. وقد كانت محافظة المنوفية أعلا المحافظات في المتوسط الذي يزيد على تسعة تناطير للفدان بينما كانت محافظات الفيوم، المنيا، دمياط أقلها حيث تصل إلى أقل من خمسة قناطير للفدان. وتتوزع باقى المحافظات بين ووأقل من ٩ قناطير للفدان.

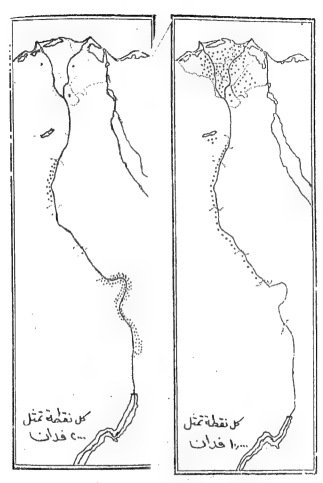
#### ٢- قصب السكر

عرفت مصر قصب السكر منذ زمن بعيد، ويرجح أن العرب قد أدخلوا زراعته في مصر في أواتل القرن الثامن الميلادي وكان يزرع في مساحات قليلة تتركز في مصر في أواتل القرن وقد زاد الإهتمام بزراعته في عهد محمد على بعد عام البحر، وقد زاد الإهتمام بزراعته في عهد محمد على بعد عام المام، بعد إنشاء محطتين للطلمبات لرفع المياه بالقرب من المنياء مما أدى إلى توفر المياه الصيفية لمساحة محدودة تصل إلى بالقرب من المنياء مما أدى إلى توفر المياه الصيفية لمساحة محدودة تصل إلى من القرن التاسع عشر حين إنخفضت أسعار القطن بعد الحرب الأهلية الأمريكية مما جعل الخديوى إسماعيل يعمل على الترسع في زراعة قصب السكر للإعتماد عليه إلى جانب القطن ووصلت مساحته إلى أكثر من ٢٠٠ ألف فدان ليوط وقنا. ولكن الزراع أقلعوا بعدها عن زراعة قصب السكر وهبطت مساحته وأسيوط وقنا. ولكن الزراع أقلعوا بعدها عن زراعة قصب السكر وهبطت مساحته إلى "كألف فدان حتى أن الحكومة فكرت في تحويل مصانع السكر إلى مغازل المقطن والخريطة رقم (43) توضع توزيع قصب السكر في مصر عام ١٩٩٥.

وفى بداية القرن الحالى بدأ الإهتمام بزراعة قصب السكر مرة أخرى وذلك حين إستوردت شركة السكر بعض الأصناف من الخارج لتجربتها بغرض إحلالها في الزراعة محل الأصناف البلدية التي كانت سائدة في ذلك الوقت . وقد إستفادت زراعة القصب من الحرب الكوبية في نهاية القرن الماضى فقفزت مساحته إلى ٩٠ ألف فدان في سنة ١٩٩٨ / ١٨٩٩ ، وبعد إنتهاء هذه الحرب وعودة السيطرة الكوبية على السوق تعرض قصب السكر إلى أزمة حادة فاتخفضت مساحته إلى ٣٨ ألف فدان سنة ١٩٠٨ . وفي سنة ١٩٣١ عقدت إنفاقية بين الحكومة وشركة السكر نصت على أن تعمل الشركة على سد حاجة البلاد من السكر المنتج محلياً في مقابل توفير الحكومة الحمياية الجمركية لها، وقد أدى هذا إلى إنتماش زراعة قصب السكر من السكر التوسع جديد وإقبال كبار الملاك عليها. وإن لم تشهد زراعة قصب السكر التوسع جديد وإقبال كبار الملاك عليها. وإن لم تشهد زراعة قصب السكر التوسع وأحوال السوق المحلية . إذ أن القصب غلة كبيرة الحجم ثقيلة الوزن رخيصة السمر ومن ثم لا يمكن تصديره كمادة خام مثل القطن حتى أن مصانعه لا بد وأن تقدم في مناطق إنتاجه حتى يمكن تلافى مصاريف النقل من ناحية ولسرعة تله من ناحية أخرى.

' وقسب السكر من المحصولات طويلة الأجل؛ فهو يبقى في الأرض مدة ثلاثة أعوام ومحصوله في العام الشاني أجود المحصولات نبوعاً وكمية. وهو من الغلات المجهدة للأرض للذلك لابد من أن تسبق زراعته حدمة جيدة بحرارة بحرث الأرض وقهويتها وتسميدها. ويحتاج قصب السكر إلى درجة حرارة عالية لذلك تتركز زراعته في الوجه القبلي. ويحتاج إلى قدر كبير من مياه الرى تتراوح مابين ٣٠-١٠ متراً مكمباً للفدان يوميا. وقد كانت مشكلة المياه هي أولى المشاكل التي واجبهت شركة كوم أصبو لأن منسوب الأراضي أكثر إرنفاعاً من منسوب مياه النيل مما أدى إلى ضرورة وجود طلمبات لرفع المياه اللياه.

ومن المشاكل التى تتصل بإقتصاديات قصب السكر، مشكلة الأيدى العاملة وبخاصة فى موسم التكسير وتقشيره وإعداده للصناعة. وكانت المشكلة غير محسوسة قبل إنتشار الرى الدائم فى الصعيد، إذ أن هذه الأعمال كان موعدها فى وقت لا تكون فيه الحياض مزروعة، وبالتالى فهو وقت فراغ بالنسبة للفلاحين. ولكن التحول إلى الرى الدائم وزراعة الأرض



شكل (٤٧) توزيع القطن عام ١٩٩٥ - شكل (٤٨) توزيع قصب السكر عام ١٩٩٥

طول السنة قلل من أوقات الفراغ وأصبح الحصول على الأيدي العاملة أكثر صعوبة.

وتبلغ مساحة أراضى القصب فى مصر حوالى ربع مليون فدان فى المتوسط وإن كانت قد وصلت إلى حوالى ٣٠٠ ألف فدان عام ١٩٩٥ موزعة على النحو التالى:

الوجب البسحسري ١٢،٥٤٥ ندان ٢٤٥،٠٠ مستوسسر الوسطى ٢١٥،٠٠ ندان ٢٢٠,٠٠٠ مستوسس العليسا ٢٤٠,٠٠٠ ندان ٢٤٠,٠٠٠

وتدل هذه الأرقام دلالة واضحة على أن زراعة قصب السكر تتركز في مصر العليا وتقل تدريجياً كما إنجهنا نحو الشمال. وأولى المحافظات من حيث المساحة هي تنا إذ تبلغ مساحته فيها ٢٤٦ ألف فدان تابيها أسوان ٥٥ ألف فدان ثم المنيا ٥٠ ألف فدان. وترجع إرتفاع مساحة القصب في المنيا برغم تطرفها إلى التحوب الشمال، حتى أنها تزيد عن محافظتي أسيوط وسوهاج الواقعتان إلى الجنوب منها وحيث لا تزيد مساحة قصب السكر عن ٤ آلاف فيدان فقط في كل منهما، إلى الظروف التاريخية لمحافظة المنيا. فهي من المناطق التي إتسعت فيها زراعة قصب السكر وقد كان من بين الأسباب التي الدائرة السنية إلى التوسع في زراعة قصب السكر وقد كان من بين الأسباب التي حضرت من أجلها ترعة الإيراهيمية.

أما عن قصب السكر الذى يزرع فى الوجه البحرى، فالغرض من زراعته تموين محلات عصير القصب فى المدن خصوصاً فى القاهرة والإسكندرية والمدن الكبرى بأعواد القصب لعصره وتقديمه طازجاً.

ولذلك نلاحظ أن مصانع إنتاج السكر الخام مركزه في الوجه القبلي في كوم إمبو بمحافظة أسوان وفي أرمنت ونجع حمادى في محافظة قنا وفي أبو قرقاص في محافظة المنيا. أما مصنع الحوامدية بمحافظة الجيزة الذي يقع خارج نطاق زراعة القصب فهو خاص بالتكرير والتوزيع لا بالصناعة. وتتطلب صناعة التكرير والتوزيع إلى مركز متوسط كما أن المواصلات إليه سهلة ورخيصة عن طريق النقل المائي. ورغم أن قصب السكر يشغل مساحة محدودة من الأرض الزراعية في مصر في الوقت الحالى تبلغ ٣٠٠ ألف فدان ، إلا أن لهذا المحصول أهمية كبيرة فهو محصول نقدى رئيسي وتقوم عليه صناعة السكر التي تسد قدراً كبيراً من حاجة الإستهلاك المحلى تقدر بنحو ٧٣٪ وتستورد النسبة الباقية من الخارج، ويستخرج منه إلى جانب السكر، العسل الأسود وتستخدم مخلفاته كخامات في صناعة الكحل والبخل ولب الورق والخشب الحبيبي وبعض المواد الكيمارية.

وتحتل مصر المركز الثالث بين دول العالم المنتجة لقصب السكر حسب الجدارة الإنتاجية ولا يسبقها سوى بيرو ٩ ٨٤ طناً للفدان – أندونيسيا ٥ ٧٩ طناً للفدان، ويبلغ المتوسط العام لإنتاج الفدان ٤٦ طناً عام ١٩٩٥ على مستوى الجمهورية ويختلف هذا المتوسط من جهة إلى أخرى ولكنه على العموم يتناقص من الجنوب إلى الشمال بإستثناء أسوط حيث يوجد أعلى متوسط للفدان إذ يبلغ حوالى ٢٥ طناً للفدان ويبلغ المتوسط العام لمصر العليا ٤٩ طناً للفدان ومصر الوطى ٣٢ طناً والوجه البحرى ٣٥ طناً للفدان.

### ٣- الأرز:

لم تكن زراعة الأرز معروفة في مصرحتى أدخله العرب في عصر الفاطميين، ومن مصر إنتشرت زراعته في شمال إفريقية خصوصاً المغرب وكذلك صقلية وبلاد الأندلس. ولم يكن لهذا المحصول أهمية تذكر حتى نهاية الحرب العالمية الأولى إذ كان يزرع كمحصول لإستصلاح الأراضى الملحية الواقعة شمالى الدلتا والفيوم.

والأرز هو الغلة الصيفية الثانية بعد الذرة الشامية. ولما كان يحتاج إلى كميات وفيرة من مياه الرى، لذلك إرتبط التوسع في زراعته بمشروعات الرى الكبرى. وقد ظل الأرز تابعاً للقطن الذي يحتل مكانة خاصة في الاقتصاد المصرى. ولهذا كانت تنذبذب مساحته من عام لآخر تبعاً لما يمكن توفيره من المياه.

ويلاحظ أن مساحته في السنوات الشلائين قبل عام ١٩٦٠ لم تقل عن ٤٠٠ ألف فدان، إذ ضمنت التعلية الشانسة لخنزان أسوان زراعة مثل هذه المساحة. أما الأن فيضمن السد العالى زراعة ٢٠٠ ألف فدان على الأقل بالأرز لذلك فقد إرتفعت مساحته إلى أكثر من مليون فدان وبلغت ١,٤ مليون فدان عامُ ١٩٩٥.

وقد عنيت الدولة في السنوات الأخيرة بالتوسع في زراعة الأرز كمحصول نقدى آخر يقف مع القطن على قدم المساواة لتجنب خطر الإعتماد على محصول واحد. ولهذا مجد أن مساحة الأرز ترتفع من ٤٢٣ ألف فدان عام ١٩٥٧ وإلى ١٠٧٧ ألف فدان منذ عام ١٩٩٧ وإن زادت المساحة في السنوات الأخيرة إلى ١,٤ مليون فدان، وبلغت عام ١٩٩٧ وإن زادت المساحة في السنوات الأخيرة إلى ١,٤ مليون فدان، وبلغت عام ١٩٩٧.

ويزرع الأرز في شمال الدلتا، لما تتميز به أراضي هذا النطاق من وجود بعض الأملاح، ولما كان الأرز يحتاج إلى مياه رى كثيرة وإلى صرف جيد، لذلك يزرع في هذه الجهات كوسيلة لإصلاح الأرض وكذلك الحال في شمال منخفض الفيوم. ويزرع الأرز عادة في الأراضى التي أصلحت حديثاً وزال جزء من أملاحها وفي الأراضى الطينية الخفيفة الجيدة الصرف، والخريطة رقم (٤٩) توضح مناطق زراعة الأرز في شمال الدلتا.

وتزرع الدلتا ٢ ، ٩٨٪ من جملة مساحة الأرز الصيفي بينما لا يزرع في مصر الوسطى سوى ٤ ، ١٪ فقط خاصة في محافظة الفيوم. وتتصدر الدقهلية محافظات الجممهورية في زراعة الأرز إذ تبلغ مساحته بها ٤ ، ٢٧٩ ألف فدان بنسبة ٢٧٨٪. يليها كفر الشيخ ٤ ٢٤ ألف فدان بنسبة ٢٤٪ ثم محافظة الشرقية ٢٤٧٨ ألف فدان بنسبة ٢٤٧٨ ألف فدان بنسبة ٢٤٧٨ في محافظة البحيرة ٢٤٠٨ ألف فدان بنسبة ١٧,٧٪ فهذه المحافظات الأربع يخصها نحو ٣٠٠٠ من جملة مساحة الأرز في البحرى عام ١٩٩٥ والنسبة الباقية في باقي محافظات الدلتا.

وتتعدد أصناف الأرز في مصر ويعتبر صنفى جيزة ١٧٧، جيزة ١٧٨ وسخا ١٠١، سخا ١٠٢ أصلح الأنواع لظروف الزراعة المصرية وأوفرها غلة كما أنها تحقق وفراً في مياه الرى تصل إلى ٣٣٠ بللقارنة بالأصناف القديمة ونزيد مساحته على ٤٩٣ من جملة مساحة الأرز وهناك العجمي والعربي والعراقي إلا أنها



شكل (٤٩) توزيع الأرز عام ١٩٩٧

أقل جودة. ويعتبر صنف جيزة ١٧٢ من أفخر أنواع الأرزفي العالم وتتركز زراعته في محافظات كفر الشيخ والدقهلية ودمياط فقط.

وتعتبر مصر فى المركز الثانى بعد كوريا الشمالية من حيث الجدارة الإنتاجية للأرز. وببلغ متوسط إنتاج الفدان من الأرز فى مصر ٢٧.٢ضريمة أى حوالى ٣٠،٥٣ طن ولا تشذ المحافظات كثيراً عن هذا المتوسط بإستثناء محافظتى البحيرة والغربية ٢.٧طن للفدان، والفيوم والدقهلية ٢.٢٠ طن للفدان) عام ١٩٩٧.

ولا نزيد مساحة الأرز النيلي عن ١٠٠٠فدان عام ١٩٩٥ تزرع كلها في شمال محافظة الفيوم ويرجع عدم التوسع في زراعة الأرز في الموسم النيلي إلى هبوط متوسط إنتاجية الفدان فلم تتعدى في ذلك العام عن ٢٩٩٠طن للفدان.

وقد بلغ الإنتاج الكلى من محصول الأرز الصيفى ٥٤٨٣٧٩٥ طن عام ١٩٩٧ بزيادة ١٨١ عن انتساج عسام ١٩٩٦ وترجع هذه الزيادة إلى الزيادة في المساحة والإنتاجية الفدانية وقد إنخفضت قيمة صادرات البلاد من الأرز فبعد أن كانت نحو نصع مليون طن فيما بين عامي ١٩٦٥ ، ١٩٧٠ – أصبحت ١٠٠ ألف طن عام ١٩٨٠ ثم هبطت إلى ٥٠ ألف طن عام ١٩٨٥ قيمتها نحو ٥٠ مليون جنيه ثم بدأت الصادرات تقود للإرتفاع مرة أخرى فقد بلغت عام ١٩٩٥ نحو ١٥٠ ألف طن قيمتها ١٩٢٨ مليون جنيه (١٠.

#### ٤ - اللرة الشامية:

من المرجع أن إدخال زراعة الفرة الشامية بدأت في مصر في أواخر القرن السادس عشر عن طريق الشام وتركيا، وكانت تزرع في مساحات صغيرة لأغراض التغذية مباشرة، ولم يستخدم المحصول في صناعة الخبز إلا في أوائل القرن التاسع عشر.

والذرة هي الفذاء الرئيسي للفلاحين، وشختل المكان الأول بين الحبوب الغذائية فهي إلى جانب كونها الغذاء اليومي لسكان الريف، يفيد منها الفلاح علمًا أخضر لماشيته في موسم وجودها في الحقل بالإضافة إلى إستخدامها في بعض الصناعات كالنشا والجلوكوز.

وتزرع الذرة في الفصلين الصيفي والنيلي والجدول رقم (٣٤) يوضح مدى التحول في زراعتها من الموسم النيلي إلى الموسم الصيفي.

جدول (٣٤) تطورمساحة الذرة الشامية الصيفية والنيلية (بالألف فدان)

1996	1444	1441	1573	144.	1976	A6PP	1907	السنة
								ذرة صيفى
۲۱۷	٤٨٠	EAT	٤١٦	101	1790	1778	WFI	ذرة نىيىلىي

وقد مبق لنا أن ذكرنا أسباب هذا التحول والتي يمكن تلخصيها في توفير

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (يوليو ١٩٩٦) الكتاب الإحصائي السنوي ١٩٩٠-١٩٩٥ ص ٣٥٠.

مياه الرى بعدإنشاء السد العالى بالإضافة إلى أن المحصول الصيفى أكثر إنتاجية من المحصول النيلي. فبينما يبلغ متوسط إنساج الفدان من الذرة الشامية الصيفية ١٧،٨ أردب نجده لا يتعدى ٩،٤ أرادب على مستوى الجمهورية عام ١٩٩٥.

والجدول التالي رقم (٣٥) يوضح توزيع مساحة الذرة الشامية بعروتيها في مصر عام ١٩٩٥.

جدول (٣٤) توزيع مساحة الذرة الشامية الصيفية والنيلية عام ١٩٩٥ (الأرقام بالألف فدان)

7.	مساحة اللارة النيلية	1	مساحة الذرة النيلية	الطقة
40, .	90	٧٠,٤	1777	الدلتسساءا
71,-	710	۲۱,۱	779	مسمسر الوسطى
11,+	2.7	٨٥	10-	منصبر العليبا
-	۳۸۲		1401	جملة المساحة

يلاحظ من الجدول أن الوجه البحرى تتركز فيه حوالى ثلاثة أرباع مساحة الغروة الشامية الصيفية. أما مصر الوسطى فتستأثر بحوالى ثلثى مساحة الغروة النيلية. ويلاحظ أن مصر العليا لا يزيد نصيبها من الذرة بصروتيها عن ١٩٢ الف فدان بنسبة ٧٩ تقريباً من جملة مساحة الذرة الشامية بعروتيها والتي تبلغ نحو مليوني فدان.

وتعتبر محافظة الشرقية أوسع المحافظات زراعة للذرة الشامية الصيفية ٢٦٥ ألف فدان يليها المتوفية ٢١٠ ألف فدان والبحيرة ١٩٨ ألف فدان ثم القليوبية ١٠٦ ألف فدان، أما بالنسبة للذرة الشامية الني فدان، أما بالنسبة للذرة الشامية النيلية فتحتبر المنيا الأولى من حيث المساحة ٩٥ ألف فدان ثم بنى سويف ٩٠ ألف فدان ثم الفيوم ٧٥ ألف فدان ثم قنا ٣٢ ألف فدان ومن

محافظات الوجه البحرى: البحيرة ٢٥ ألف فدان ثم الشرقية ٢٢ ألف فدان والدقهلية ١٨ ألف فدان.

وسوهاج هي أولى المحافظات من حيث الجدارة الإنتاجية للذرة الشامية الصيفية إذ يرتفع إنتاج الفمان فيها إلى ١٥،٢ أردباً يليهما الغربية والقليوبية وأسوط ٤,٦ أردباً والدقهلية والمنوفية وكفر الشيخ ١٣٫٨ أردباً .

وتعتبر قنا وأسوان والإسماعيلية والسويس من أقل المحافظات من ناحية المتوسط لإنتاج الفدان إذ يبلغ ٠٠٠ أرادب أما السويس فمتوسط الإنتاجية ٩ أرادب فقط وهذا ماتوضحه الخريطة رقم (٥٠).

أما بالنسبة للذرة الشامية النيلية فنجد أن أعلى متوسط لإنتاج الفدان يتمثل فى محافظتى الدقهلية والمنيا إذ يبلغ ١١,٢٥ ، ١١,٢٥ أردباً فى كل منهما على الترتيب. وتهبط عن ذلك كثيراً من الدلتا فتصل إلى أقل من ثمانية أرادب للفدان فى كل من البحيرة وكفر الشيخ بينما تبلغ أكثر من ١٠ أرادب فى الغرية والمشوقية والمتوفية ولا تزرع محافظة القليوبية الذرة فى العروة النيلية.

وبلاحظ أن إنتاج مصر من الذرة الشامية لم يتغير كثيراً خلال السبعينيات، إذ يتراوح متوسطه بين ٢٠، ٢٢ مليون أردب ثم إرتفع إلى ٢٣ مليون أردب عام ١٩٨٥ وبلغت جملة الإنتاج عام ١٩٩٥ - حوالي ٣٧ مليون أردب. ومع الزيادة المضطردة في عدد السكان أصبح هذا الإنتاج لا يكفي الإستهادك مما إضطر الملاد إلى إستيراد حوالي ثمانية ملايين أردب عام ١٩٨١ من الولايات المتحدة الأمريكية والسودان وكوريا الشمالية. ولكن أصبح من الممكن تحقيق الإكتفاء الذاتي وإنتاج هذه الكمية محلياً عن طريق رفع الجاوة الإنتاجية للفدان بتعميم الأصناف العالية الإنتاج مثل الذرة الهجين والأمريكاني التي لا تشغل سوى ٣٠ أردباً في المساحة المزروعة إذ بلغ متوسط إنتاجية الفدان من الذرة الهجين وكذر الشيخ والمنوفية وسوهاج وكذلك زادت إنتاجية الفدان من الذرة الأمريكاني عن ٢١ أردباً في محافظات الغربية وكذر الشيخ والمنوفية والقليوبية وبلغت ٤٢ أردباً في الجزة.

بالإضافة إلى مضاعفة الإهتمام بمقاومة الأمراض التي تتعرض لها الذرة.

وقد أثبتت الحقول الإرشادية بوزارة الزراعة أن الذرة الهجين يزيد محصولها بنحو ٥٠٪ من الأصناف المستبطة منها فقد أنتجت بعض المزارع التي أشرفت عليها الوزارة حوالي ٣٠ أردياً للفدان. ومعنى زيادة ٥٠٪ من إنتاج الذرة ما يعادل حوالى ١٨ مليون أردب وهذا يجعل مصر من الدول المصدرة للذرة لا مستوردة لها حيث أن نسبة الإكتفاء الذاتي من الذرة الشامية بلغت ٢٧٪ عام ١٩٩٥، ويمكن إستغلال الفائض في إنتاجها في تنمية الثروة الحيوانية.

وتأتى مصر فى المركز الثامن من حيث الجدارة الإنتاجية وكل الدول النى تسبقها تقع فى جنوب أوروبا بالاضافة إلى الولايات المتحدة وكندا.

#### ٥- الذرة الرفيعة:

تزرع الذرة الرفيعة في الموسمين الصيفي والنيلي شأنها في ذلك شأن الذرة والأرز. ولكن الزراعة الصيفية أهم فهي تشغل وحدها نحو ٩٧٪ من المساحة المزروعة. وتكاد تتركز زراعة الذرة النيلية في محافظة الفيوم شأنها في ذلك شأن الأرز النيلي فهي تزرع حوالي ٢٥٢، من جملة مساحة الذرة الرفيعة النيلية يليها محافظة الجيزة ٩٠٥٠٪ ثم بني سويف ١٢٣٪ [ذا علمنا أن مساحة الذرة الرفيعة النيلية عام ١٩٥٠ بلغت حوالي ١١ألف فدان في مصر.

وتقل مساحة الذرة الرفيعة كثيراً عن مساحة القمح والذرة الشامية فهى لا تزيد على ثلث مليون فدان في المتوسط أى حوالي ٢٠٨٨ من المساحة الحصولية، وقد بلغت مساحة الذرة الرفيعة بعروتيها عام ١٩٩٥ - ٣٦٣ ألف فدان، وتتوطن زراعتها في الصعيد ويندر أن تزرع في الوجه البحرى، وتقل مساحتها كلما إنجهنا نحو الشمال، فتزرع مصر العليا نحو ٢٠٨١ من جملة مساحتها وتزرع مصر الوسطى ١٩٥٠ ألف فدان محافظتي موهاج رأسيوط إذ بلغت ١٠٥ ألف فدان في الأولى، ١٩٩ ألف فدان في الأولى، ١٩٩ ألف فدان في الثانية عام ١٩٩٥. بينما تبلغ جملة مساحتها في محافظات مصر الوسطى المكالف فدان يتركز ١٩٠٠ مصر الوسطى أراعتها في محافظات مصر الوسطى أراعتها في محافظات مصر الوسطى

وتتناقص غلة الفدان كلما إنجهنا نحو الشمال، إذ أن مناخ الصعيد بحرارته العالية تسبياً رجفافه من العوامل التي تؤثر في زراعة هذه الغلة. وبلغ متوسط إنتاجية الفدان من الذرة الرفيعة الصيفية عام ١٩٩٥ حوالي ١٣٨٤ أردباً وتقل إلى ٩، ٩ أرادب للفدان بالنسبة للعروة النيلية مع الإشارة إلى أن متوسط إنتاج الذرة الوفيعة الصيفية يتذبذب من عام لآخو فقد كان على سبيل المثال عام ١٩٥٥ الذ ١ كا أردباً للفدان في العام الربح الي ١٦،٣ أردباً للفدان في العام الذي يليه. وتتصدر محافظة المنيا أعلى المتوسطات إذ بلغ متوسط إنتاج الفدان عام ١٩٩٥ بها ١٦،٥ أردباً للفدان. أما بالنسبة للذرة أردباً للفدان، ثم أسيوط والجيزة وبني سويف ١١،٥ أردباً للفدان. أما بالنسبة للذرة النيلية الرفيعة فتعتبر المنيا وأسوان أولى المحافظات من ناحية المتوسط الذي يصل إلى ١١،٥ أردباً للفدان وتعتبر ألمي المحافظات من ناحية المتوسط الذي يصل مصر الأولى بين دول العالم من حيث الجدارة الإنتاجية للفدان بمتوسط كل من العروبين الصيفية والنيلية ١٦،٦ أردباً للفدان يليها أوغدا والصين بمتوسط كل من العروبين الصيفية والنيلية ١٦،٢ أردباً للفدان يليها أوغدا والصين بمتوسط كل على الترتيب.

# الماصيل الزراعية الشتوية:

#### 1- القمح

يزرع القمح في كل أراضى مصر التي تعد من أقدم بلاد العالم في زُراعة هذه الغلة، إذ وجدت بعض حبوبه محفوظة في قبور الفراعنة. وكانت مصر في أثناء الحكم الروماني تمتير مخازن حبوب روما ، كما لاحظ علماء الحملة الفرنسية أن القمح يزرع في كل أنحاء البلاد من جنوبها إلى شمالها.

وهناك إرتباط عكسى بين للساحة القطنية والمساحة القصحية، فإذا إتسعت مساحة القطن كان ذلك على حساب مساحة القمح. ويتأثر توزيع القمح بعدة عوامل يأتى في مقدمتها خصوبة التربة ، ولهذا كانت محافظات جنوب الدلتا أكثر زراعة له من المحافظات الشمالية التى تزيد نسبة الأملاح في تربتها. كما يتأثر بعامل المناخ ودرجة إعتداله لذلك كانت محافظة أسوان أقل المحافظات زراعة للقمح بسبب إرتفاع درجة الحرارة في أوائل فصل الصيف. ولهذا السبب تبدأ زراعة القمح في الوجه القبلي في منتصف شهر أكتوبر بينما تتأخر في الوجه البحرى إلى منتصف شهر نوفعبر.

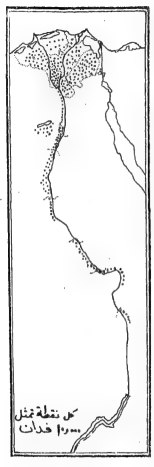
ويتأثر توزيع القمح في أنحاء البلاد بعوامل متعددة بعضها طبيعية مثل المناخ وإعتدال درجة الحرارة عدم حدوث الصقيع الذي يفتك بجذور النبات وخصوبة التربة وصلاحيتها لزراعة القمح. وبعضها الآخر عوامل بشرية مثل القرب من المدن ومستوى للعيشة ومنافسة الحاصلات الأخرى بالاضافة للعائد النقدى الذى يغله الفدان وتحكم الدولة فى مساحات زراعته وفى أسعاره حيث تفسر كثافة السكان يارتفاع نسية المساحة المزروعة قمحاً فى محافظتى المنوفية وسوهاج.

وكان متوسط مساحة الأرض التى تزرع بالقمح لا تقل عن مليون فدان سنوياً ولا تزيد عن ١٩٨٠ ثم بدأت مساحته تزداد سنوياً ولا تزيد عن ١٩٨٠ ثم بدأت مساحته تزداد سنوياً خصوصاً بعد أن بدأت مساحة الأرض المزروعة قطناً فى التناقص، كذلك بسبب إهتمام الدولة بتوفير القمح كمحصول له أهميته الإستراتيجية وتغيجة لتزليد أعلاد السكان وتزايد الطلب على القمح حتى بلغت كمية المستورد منه المنزل من إحتياجات السكان . ومندعام ١٩٩٠ لا تقل مساحة الأرض المزروعة قمحاً عن ٢مليون فدان سنوياً بل إنها بلغت عام ١٩٩٥ ما يزيد عن مليونين ونصف المليون فدان يتركز ١٩٦٠ منها فى الوجه المبحى.

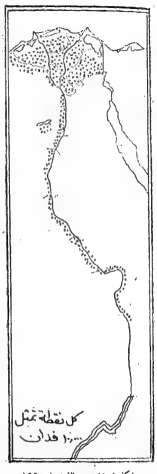
وتجبر محافظة الشرقية أكبر محافظات الدلتا مساحة في زراعه القمح اذ تبلغ ٢٥٣ ألف فدان ثم البحيرة ٢٨٨ ألف فدان ثم كم المناف فدان ثم كمر الشيخ ١٩٨ ألف فدان ثم المشيخ ١٩٠ ألف فدان، أما القليويية فرغم مناسبة أراضيها ارراعته إلا أن الأهلى يفضلون زراعة الخضر والفاكهة المتغلقة القلعرة. وتشمل مصر الوسطى ١٦٨ ألم مناف المتيا ١٦٨ ألف فدان في المتيا والفيوم بواقع ١٩٠ ألف فدان في الأولى، ١٦٨ ألف فدان في المتانية.

ويبلغ نصيب مصر العليا ٥٥٧ ألف فدان، بنسبة ٢٢٢,٢ يتركز أكثر من الثها في سوهاج إذ تبلغ المساحة ١٩٥ ألف فدان بليها أسيوط ١٣٩ ألف فدان ثم قنا ١٩٨ ألف فدان ثم قنا ١٩٨ ألف فدان والخريطة رقم (٥١) نبين توزيع القمع في مصر عام ١٩٩٥.

وبلغ متوسط الجدارة الإنتاجية للقمع ١٥,٢ أردباً للفدان وهو متوسط يجعل مصر تحتل المركز الحادى عشر بين الدول المنتجة للقمح في العالم ويسبقها في ذلك الدول الأوروبية والمكسيك علماً بأن متوسط إنتاج القمح كان لا يتعدى عشرة أرادب فقط للفدان حتى عام ١٩٨٠ ويرجع هذا لإنخفاض جودة الأصناف المزروعة في مصر وإنتشار مرض الصدأ وغيره مما يؤدى إلى إنخفاض الإنتاجية ثم بدأت هذه الإنتاجية ترتفع مع إدخال أصناف جديدة من القمح مثل القمح المكسيكي وتهجينه ليناسب الظروف المناخية في



شكل (٥١) توزيع القمح عام ١٩٩٥ ٪



شكل (٥٠) توزيع الذرة عام ١٩٩٥

مصر . وتعتبر الدقهلية والجيزة أولى محافظات مصر من حيث متوسط إنتاجية الفدان والتي تصل فيها إلى ٢٠ أردباً للفداان. يليها الغربية والشرقية ودمياط وكفر الشيخ والمنوفية والقليوبية والبحيرة من ١٥ إلى ٢٠ أردباً للفدان. بينما تعتبر أسوان أقل المحافظات في متوسط الإنتاج إذ يبلغ ١١.٢ أردباً للفدان.

وقد إستطاعت مصر أن تزيد إنتاجها من القمح بالتوسع الأققى والرأسى معاً، بصرف النظر عن المساحات التى تقضى خطة التنمية الزراعية بإستصلاحها بعد أن تم تنفيذ السد العالى. إذ نلاحظ أن المساحة القمصية كانت في الماضى لا تصل إلى حصتها الحقيقية في الدورة الثلاثية فإجمالى الأرض الزراعية في مصر في الثمانينيات حوالى ٤٠ لا مليون فدان وأكثر قليلاً والمفروض أن يزرع ثلثها قمحاً وشعيراً كل عام أى حوالى ٥٠ لمليون فدان فإذا إستبعدنا مساحة الشعير والتى كانت تبلغ نحو ٥٠ الفي حين أن المساحة التى كانت تراوح حول مليون ونصف مليون فدان سنوياً خلال هذه الفترة بنقص قدره ١٧٠ الف فدان لو زرعت قمحاً لأعطت محصولاً يصل إلى تسعة ملايين أودب على أساس متوسط ١٤ أردباً للفدان في تلك الفترة أى تسعة ملايين أودب على أساس متوسط ١٤ أردباً للفدان في تلك الفترة أى حياس ١٠٠٠ مليون طن.

أما عن التوسع الرأسى بزيادة متوسط غلة الفدان فيمكن أن يتم بإنتاج سلالات جديدة وافرة الغلة قادرة على مقاومة الأمراض والأفات وتقلبات درجة الحرارة وتعميم التقاوى المنتقاة. كما يجب العناية بالتوزيع الإقليمى بزيادة مساحة القمح فى المحافظات الأكثر صلاحية لإنتاجه مثل المنيا وأسيوط والمنوفية والقلوبية. وقد أثبت التخصص الإقليمي فى زراعة غلات مثل القطن وقصب السكر فائدة اقتصادية من حيث وفرة الإنتاج.

وقد كان إنتاج البلاد من القمح بسد حاجة الإستهلاك المحلى حتى قبل الحرب العالمية الثانية بل كان يتبقى منه فائض للتصدير. إلا أنه تتيجة لثبات المساحة المزروعة بالقمح وإنخفاض مستوى الجدارة الإنتاجية بسبب قلة السماد وتدهور التربة بالإضافة إلى النزايد السريع في عدد السكان، أدى إلى أن تصبح مصر مستوردة للقمح فبلغ متوسط ما تستورده مصر في الستينيات ١٨٨ مليون طن سنويا، إرتفعت في السعينيات إلى ٢٠٧ مليون طن سنويا، ورفعت في السعينيات إلى ٢٠٧ مليون طن سنويا، ورفعت عام

١٩٨٢ حسوالي ٤,٧ مليسون طن وإرتفسعت إلى ٦,٧٢٥ مليسون طن عسام ١٩٩٥ بنسبة ٥٤٪ ملم الإكتفاء الذاتي لمصره انخفضت إلى ٤٤٪ عام ١٩٩٥ رغم زيادة المساحة المزروعة وزيادة الإنتاجية الفدانية وذلك بسب تزايد الاستهلاك.

وكانت الولايات المتحدة الأمريكية هي أولى الدول التي تستورد منها القمح وفقاً لإنفاقيات خاصة، ولا يتعدى ما نستورده من الدول الأخرى عن 3٪. ونظراً للسياسة العدائية للولايات المتحدة في الستينيات فقد إيجهت مصر إلى كندا وأستراليا والإتحاد السوفيتي (السابق) وبلغاريا وإيطاليا وفرنسا وكانت كلها تصدر القمح لمصر ولكن بكميات قليلة. وبعد حرب أكتوبر عام ١٩٧٣ ونفير سياسة الولايات المتحدة مع مصر عادت لتحتل المركز الأول بين الدول التي نستورد منها القمح تليها إستراليا وكندا وفرنسا.

## ٢- اليرسيم

البرسيم محصول العلف الأخضر الرئيسي في مصر، ويعتمد عليه الفلاح في تفذية حيواتاته في فصل الصيف. ويبلغ إنتاجه نحو ٤ مليون طن أو ما يعادل ٥٤ لم نالقيمة الغذائية لمواد العلف التي تعتمد عليها الثروة الحيوانية. والبرسيم، فضلاً عن ذلك يعتبر عاملا أساسياً في المحافظة على خصوبة التربة وتحسين خواصها بما يقوم به من تثبيت الأزوت في التربة.

ويعد البرسيم من أوسع الزراعات في مصر إنتشاراً وتكاد تكون مساحته تابتة تتراوح حول متوسط ٢٥مليون فدان سنوياً. وتعم زراعته في كل أنحاء البلاد ولكنه يقل في مصر العليا بسبب قلة الرطوبة التي تساعد على إزهار البرسيم. إذ تبلغ مساحة البرسيم في الوجه البحرى ١٨٢٥ مليون فدان بنسبة ٧٦١ وفي مصر الوسطى ٢٦٤ ألف فدان بنسبة ١٩٦ وفي مصر العليا ٢٤٢ ألف فدان بنسبة ١٠٠.

والبرسيم نوعان: نوع يبقى فى الأرض طوال الموسم الشتوى حتى أواخر الربيع ويسمى بالبرسيم المستديم وتبلغ مساحته حوالى ١,٨ مليون فدان ويؤخذ منه ثلاث حشات أو أربعا يبلغ جملة محصولها حوالى ٣٠ طنآ للفدان. والنوع الثانى يبقى فى الأرض حتى شهر فبراير فقط ثم تحرث أرضه لإعدادها لزراعة القطن ويسمى برسيم تحريش أو الفحل وليس لهذا النوع إلا فترة نمو خضرى واحدة يعجز عن النمو ثانية بعد حشه، ويبلغ متوسط الفدان من هذه

الحشة حوالي ١٠ أطنان، ونبلغ مساحته نحو ٦٣٠ ألف فدان أي حوالي ربع مساحة البرسيم الكلية.

وللبرسيم أهمية في الاقتصاد القومي إذ يمثل حوالي ٢.٢٪ من القيمة النقدية للإنتاج الزراعي، وبسبب أثره في إستصلاح الأراضي وأهميته في تغذية الحيوانات خاصة في فصل الشتاء فقد بدأت الدولة توجه إليه عنايتها في السنوات الأخيرة، وقد نم إستباط أصناف جديدة منه تتميز بزيادة محصولها بنحو ١٥ ٪ أو ٢٠ ٪ وإن كانت ما زالت في دور التجرية.

### ٣- القول

القول من المحاصيل البقولية الهامة وهومصدر هام للبروتين النباتي وهو أيضاً من محاصيل العلف وبديل البرسيم كغذاء للحيوان، وهو محصول شتوى يزرع في منتصف شهر منتصف شهر نوفمبر ويحصد في شهر مايو. وكان الفول من محاصيل التصدير في النصف الأول من القرن الماضي إلى أن تقلصت مساحته المزروعة نتيجة للتوسع في مساحات القطن والبرسيم والقمح ومحاصيل أخرى.

يعتبر القول من الغلات الغذائية الهامة في مصر، فهو يمثل الغذاء الشعبي الأول، ومن ثم كان أهم المحصولات البقولية في البلاد. ويزرع في مصر منذ زمن بعيد وكان في النصف الأول من القرن الماضي من أهم الغلات التصديرية ولكن التوسع في زراعة القطن أدى إلى نقص مساحته فلم يعد يمثل أكثر من ٢٠٥٪ من المساحة المحصولية.

وقد بلغت مساحة الفول عام ١٩٩٥ حوالي ٣٢٠ ألف فدان بعد أن كانت تصل مساحته إلى حوالي ٤٥٠ ألف فدان عام ٢٩٦٦، ويتركز ٤٤٥ منها في مصر الوسطى ١٩٦٤ ألف فدان منها ٨٠ ألف فدان في المنيا، ٢٦ ألف فدان في الميوم. وفي الدلتا تبلغ نسبة مساحته ٢٦٠ ألف فدان في الميوم. وفي الدلتا تبلغ نسبة مساحته ٢٨٠ ألف فدان وتعتبر البحيرة أكبر محافظات الدلتا مساحة ٢٨ ألف فدان يليها الشرقية والغربية ٢٩ ألف فدان في الأولى، ٣٢ ألف فدان في الثانية. أما مصر العليا فلا تزيد مساحة الفول بها عن ٧٥ ألف فدان بنسبة ٢٨٥ يتركز ٤٠ ألف فدان منها في أسيوط، ٢٥٠ ألف فدان في سوهاج. ويتفوق الفول الصعيدى عن البحرى من حيث الكم والجودة.

ومختل مصر المكانة الثالثة في الجدارة الإنتاجية بين دول العالم المنتجة للقول إذ يبلغ متوسط إنتاجية الفدان ٩/٨ أرادب للفدان ولا يسبقها سوى المنايا الغربية ٨٨ أرادب للفدان. وتعتبرر محافظتي القليوبية وسوهاج أعلى المحافظات إنتاجية للفدان إذ تصل إلى ١٠,٧ أرادب للفدان يليها محافظتي أسيوط والمنوفية ٩/٣ أرادب للفدان بينما تنخفض هذه الإنتاجية في البحيرة وكفر الشيخ وقنا إلى ٨/٤ أرادب للفدان وتصل إلى أدناها في دمياط على ١٠/١ أردب للفدان.

وجدير بالذكر أن متوسط إنتاجية الفدان من الفول تتذبلب من عام لآخر لأنه غلة شديدة الحساسية للتقلبات الجوية من حرارة وأمطار ورياح فضلاً عن تعرضه للإصابة الشديدة ببعض الأمراض والآفات. فمثلاً زاد محصول الفول عام 197۲ بنحو ۱۹۳۲ عن محصول عام 1971. رغم أن المساحة المزروعة لم تزد سوى ۱۲٪ فقط. كما أن متوسط إنتاج الفدان من الفول في الفترة من ۱۹۹۱ إلى ۱۹۹۵ كانت على النحو التالي ۲،۲-۵,۸-۳،۳-۳،۳-۸۸ أرادب للفدان وهذا يين مدى فبذبة إنتاجية الفول.

ر ولماكان هذا المحصول في معظم الأحيان لا يغي بحاجة الإستهلاك المحلى فقد أصبح الفول من الفلات التي تستوردها مصر، وبدأ إستيرادها عام ١٩٥٧ حتى لوصلت الدروة عام ١٩٥٧ ثم أخذت الواردات منه تقل بالتدريج حتى لم نعد نستورد الفول بعد عام ١٩٦٣، وكان أهم الدول التي تستورد منها الفول اليوبيا ثم الصين ثم السودان. وبعد عام ١٩٦٤ أصبحت مصر من البلاد المصدرة لهذه الفلة إذ بلغت الكمية المصدرة في ذلك العام ٣٥ ألف طن إرتفعت إلى ١٩٦١ ألف طن ١٩٦٥، وكانت ألمانيا الإتحادية والصين الشعبية السوقين الرئيسيين لصادراتنا. ويرجع هذا التحول من الإستيراد إلى التصدير إلى إستنباط أنواع جديدة من الفول تتحمل مرض الصدأ كما تمثاز بتفوقها في كمية الإنتاج. إلا أن هذا التصدير لم يدم طويلاً وعادت مصر منذ عام ١٩٧٠ إلى إستيراد الفول مرة أخرى من أثيوبيا والسودان والصين بسبب تناقص مساحة إلى إستيراد الفول مرة أخرى من أثيوبيا والسودان والصين بسبب تناقص مساحة علم ١٩٦٠ كما سبق أن ذكرناً. ورغم تناقص المساحة المزروعة بالفول إلا أن الإكتفاء الذاتي من إنتاجه يمثل ١٨٥٥٪ عام ١٩٩٤ ريتم إستيراد النسبة الباقية من الخارج، وقد بلغ موسط الوارد السنوى من الفول حوالى ٢٤ ألف الباقية من الخارج، وقد بلغ موسط الوارد السنوى من الفول حوالى ٢٤ ألف

طن في الفترة من ١٩٧٥ إلى ١٩٨٠ وإرتفعت إلى ٦٠ ألف طن في الفترة عام ١٩٨٥ إلى ١٩٩٠ وحالياً نبلغ حوالي ٩٥ألف طن سنوياً.

#### ٤- البصل

عرفت مصر البصل منذ زمن بعيد ولا يمكن أن نعد البصل محصولاً مهماً إذا إتخذنا مساحته المزروعة دليلاً على هذه الأهمية، فإن مساحته سنة ١٩٩٥ بلغت نحو ٢٣٦ ألف فدان فقط وهي مساحة صغيرة من إجمالي المساحة الزراعية بالبلاد، ولكن أهميته ترجع في أنه أحد محاصيل الصادزات المصرية الهامة إلى الخارج. وقد أكتسب البصل المصرى سمعة طيبة في الأسواق الخارجية لما يتميز به من حيث تنامق الشكل وتجانس الأبصال ولون قشرته الصفراء البنية وصفات خزنه الجيدة ونضوجه في وقت مبكر مما يمكن طرحه في الأسواق قبل ظهور أنواع البصل التي تنافسه.

ويزرع البصل كمحصول شنوى أو صيغى كما يزرع بدرجة أقل كمحصول نيلي إلاأن المحصول الشتوى هو المحصول الرئيسي وهو مصدر بصل التصدير. ويتميز البصل بقصر فصل نموه، الذي يقدر بنحو شهرين وهو يحتاج إلى المناخ الدافع النخالي من الرطوبة والتربة الجيدة التي تتحمل الإجهاد وغمر الأرض بالمياه ثم صوفها كما هو الحال في نظام رى الحياض، ولهذا كان البصل قبل الرى الدائم بجود زراعته في ظل الرى الحوضي السائد في معظم أنحاء مصر في الوادى والمدلتا . وأدى إدخال الرى الدائم والتوسع في زراعة القطن إلى تركز زراعة البصل في الصعيد بعامة وفي جنوب الصعيد على الخصوص حيث وجد البصل بيئته المثلى، يزرع فيه كمحصول شتوى أساساً أو نيلي بصفة ثانوية. أما في اللمنا المبرودته ورطوبته ليس أنسب فصولها للبصل ولذا يسود فيها البصل الصيغي، ولهذا يتفوق البصل الصيدى على البصل البحراوى فينمو قبله ويكون أكثر جودة ويخصص للتصدير بينما يخصص البصل البحراوى

وتبلغ غلة الفدان من البصل في الصعيد نحو ضعف غلته في الدلتا إذ تصل إلى ١٩٣٤ اطنا في الصعيد مقابل ٤ , أطنان في الدلتا ونضيف إلى هذا أنه في الدلتا يزرع محملاً لا منفرداً، والمحمل ينخفض جداً في غلته فلا يزيد على , ٢ طن للفدن مقابل الأطنان للمنفرد ولهذا بأتي معظم إنتاج البصل من الصعيد. وبعد إنشاء السد العالى وتخويل أراضى الحياض الباقية في جنوب الوجه العبلى الري الدائم تعرض إنتاج البصل وغلة الفدان منه إلى نقص كبير، كما تأثرت جودته بتغير الظروف المثلى لزراعته، وتعرض البصل للعديد من المشكلات ومنها إنتشار مرض العفن الأبيض الذي أدى إلى نقص المساحة المزرعة بمحافظتى المنيا وبنى سويف من ١٢ ألف فدان سنة ١٩٦٤ إلى ١٠٠٠ لفدان فقط سنة ١٩٧٧.

وأدى الخوف من إتتنار الأمراض في المحصول إلى عدم إقبال المزارعين على التعاقد لإنتاج تقاوى الحبة السوداء، مما ترتب عليه وجود عجز في إنتاج التقاوى اللازمة لتنطية إحتياجات الزراعة في بعض السنوات هذا بالاضافة إلى تأخر المزارعين في الزراعة وبالتالي التأخر في الإنتاج عن المواعيد المناسبة للتصدير إلى الأسواق التقليدية، الأمر الذي هدد هذا المحصول التصديري الهام بفقد سمعته التي إكتسبها في الأسواق الأوروبية، مما جعل وزارة الزراعة تسارع في وضع برامج لإنتاج التقاوى اللازمة لتغطية جميع مساحات البصل المحصف في وضع برامج لإنتاج التقاوى اللازمة لتغطية جميع مساحات البصل المحصف للتصدير والأخرى للاستهلاك المحلي ، كما أتخذت عدة إجراءات لتشجيع المزارعين على العناية بالمحصول منها المساهمة في تكاليف مقاومة الأمراض وتوزيع التقاوى بأسعار مخفضة ووضع سياسة سعرية مشجعة على زراعة البصل.

وتتعرض مساحة البصل إلى التذبذب من سنة إلى أخرى، كما تعرض التوزيع الجغرافي للبصل إلى التغير أكثر من مرة تبعاً لأحوال الرى ومنافسة المحصولات الأخرى، وإن كانت زراعة البصل بعامة تنتشر في كافة أنحاء الوادى والدلتا، وقد إتتقل تركز زراعة البصل من الصعيد إلى الدلتا بعد إنشاء السد العالى فإستحوزت الدلتا على ١٩٧٧ من جملة مساحته سنة ١٩٧٥ وإن كانت هذه المساحة لم تعط إلا ١٩٦٨ من الإنتاج لإنخفاض غلة الفدان منه في الدلتا وزراعته تحميلاً على محصولات أخرى كما سبق أن ذكرنا، وقد عادت للبصل أهميته في الصعيد في السنوات الأخيرة فمن المساحة المزروعة منه سنة للبصل أهميته في المعيد في السنوات الأخيرة فمن المساحة المزروعة منه سنة والبصل الصيفي 1٩٦٥ ألف فدان إستأثرت والبصل الصيفي 7٩٠٧ من مساحة البصل الشتوى ٢٤ ألف فدان إستأثرت محافظات الرحه القبلي بنحو ٧٠٪ من جملة مساحته و٢٩٠٧٪ من مساحة البصل الشتوى و٥٠٪ من مساحة البصل الصيفي وتتركز كلها في محافظة

الجيزة وه ٩٩،٥٪ من مساحة البصل النيلى تتركز في محافظة بني سويف. وكان التركز بدرجة أكبر في مصر الوسطى فأستحوذت محافظاتها الأربع عل ٢٥١،٣ من جملة مساحة البصل في مصر وجاءت الجيزة في المركز الأول بنسبة ١٨٨ من مساحة البصل في مصر، إلاأن ثلاثة أرباع مساحة البصل بها كان تربح البصل صيفياً أسوة بمحافظات الدلتا ولا يوجد محافظة أخرى غيرها في الوجه القبلي محافظة المنيا وتتركز فيها زراعة البصل المستوى وتأتي محافظة المنيا وتتركز فيها زراعة البصل المستوى وتأتي محافظة بني سويف في المركز الثالث، إلا أن ٧٣٪ من مساحة البصل فيها نيلي والباقي شتوى، والغيوم في المركز الرابع وبصلها كله شتوى. وكانت محافظة سوهاج هي أهم محافظات مصر العليا في زراعة البصل وقد إحتلت المركز الخامس بعد محافظات مصر العليا في زراعة البصل وقد إحتلت المركز الخامس بعد محافظات مصر العليا في زراعة البصل وقد إحتلت المركز الخامس بعد محافظات مصر العليا في زراعة البصل وقد إحتلت المركز الخامس بعد محافظات مصر العليا في الأربع ومعظم بصلها شتوى وبعضه نيلي.

وتختلف إنتاج البصل من عام إلى أخر تبعاً لتذبذب المساحة ولكنه في نزايد مستمر نتيجة لزيادة غلة الفدان وقد بلغ حجم الإنتاج سنة ١٩٥٧ نحو ١٤٣٧ ألف طن وارتفع إلى نحو ١٩٥٧ فن منة ١٩٦٠ ، ١٩٧١ ألف طن وارتفع إلى ٤٣٠ ألف طن سنة ١٩٨٠ ألف طن عام ١٩٨٥ ، وبلغت صادرات مصر سنة ١٩٩٥ ، وورتفع إلى ١٩٦٢ ألف طن عام ١٩٩٥ ، وبلغت صادرات مصر سنة ١٩٩٥ ، وحو ١٦ ألف طن البصل الطازج ولا آلاف طن من البصل المجفف وهي كمية قلبلة بالمقارنة مع صادرات مصر في الخمسينيات والتي بلغت نحو ١٨٦ ألف طن من البصل يحتل المركز الثالث على صادرتنا بعد القطن والأرز.

#### ٥-- العدس

المدس من الحاصلات التي عرفت في مصر منذ أقدم العصور، ويعتبر أحد المصادر الهامة للبروتين النباتي، وهو محصول شتوى يزرع في النصف الأول من شهر نوفمبر. وهو كالبصل تجود زراعته في أراضي الرى الحوضي، وكان قبل الرى الدائم يزرع في أنحاء الوادى والدلتا ويصدر بعضه إلى الشام. وأدى التوسع في الرى الدائم وزراعة القطن إلى تركزه في أخر مناطق الرى الحوضي في صعيد مصر، وبعد إنشاء السد العالى وتحويل أراضي الحياض الباقية إلى الرى الدائم مصر، وبعد إنشاء السد العالى وتحويل أراضي الحياض الباقية إلى الرى الدائم

تقلصت المساحة المزروعة بالعدس كما تقلصت أيضاً تتيجة لإرتفاع تكاليف إنتاجه، فإنخفض إنتاجه إلى حد كبير.

وقد كانت المساحة المزروعة بالعدس سنة ١٩٥٦ نحو ١٥ ألف فدان وتزايدت المساحة حتى وصلت إلى ١٩٨ ألف فدان سنة ١٩٦٥ ثم تناقصت إلى ٤٧ ألف فدان سنة ١٩٧٥ ثم تناقصت بصورة مستمرة حتى بلغت ١٥ ألف فدان سنة ١٩٨٥ و ١١ ألف فدان فقط عام ١٩٨٥.

وبلغت غلة الفدان من العدس سنة ١٩٨٣ نحو ٣ أرادب وهي أقل مما كانت عليه منذ ثلاثين سنة، وقد سجلت الغلة أعلى معدل لها سنة ١٩٧٣ حين بلغت ٢٥٠أرادب للقدان وإستمر ذلك المتوسط حتى عام ١٩٩٠ ثم بدأت تتناقص مرة أخرى حيث بلغت عام ١٩٥٥ إلى ٥٨ألف طن سنة ١٩٦٥ ثم إلى العدس من نحو٣٦ألف فدان سنة ١٩٥٦ إلى ٥٨ألف طن سنة ١٩٦٥ ثم إلى ٢٦ألف طن (٣٨٥ألف أردب) سنة ١٩٧٣ ثم بدأ هذا الإنتساج في المتناقص بسبب تناقص مساحة الأرض المزروعة بالعدس حيث بلغ متوسط الإنتاج فيما بهين ١٩٩٠ حوالي ٥٧ ألف أردب وهبط إلى ٣٨ألف أردب عام ١٩٩٤.

وتوجد أكبر مساحة العدس في مصر في محافظتي أسيوط وقنا وهما محافظتان تقليديتان في إنتاجه تبلغ مساحة العدس بهما معا ٩٦٪ من جملة مساحته ١١٪ من مساحة العدس بهما معا ٩٦٪ من جملة مساحته ١١٪ من مساحة العدس في محافظة سوهاج بالوجه القبلي، بينما لا تزيد مساحته ، وقد أصبحت قنا المحافظة الثانية بعد أن كانت من قبل المحافظة الأولى في الإنتاج. وأدى إنحفاض حجم الإنتاج من العدس إلى تزايد إستيراده من الخارج لإستكمال حاجة الإستهلاك الحلى، وبعد أن كان إنتاج مصر يغطى نحو ٩٠٠٠ من حاجة إستهلاكها سنة ١٩٦٠ أصبح منذ عام ١٩٠٠ لا يغطى سوى من ١٩٠٠ إلى ١٩٥٥ تفقط من حجم الإستهلاك وبلغت عام ١٩٩٠ لا ١٩٠٠ من حجم الإستهلاك وبلغت عام ١٩٩٠ تم المخارج، ففي عام ١٩٨٠ تم إستيراد ١٩١٩ من حجم الإستهلاك وبلغت عام ١٩٩٠ تم إستيراد ١٩١٩ من حركيا وأسانيا والهين.

الكتان من أقدم الحاصلات التى زرعتها مصر ، بل إن قدماء المصريين كانوا أول من زرع الكتان وصنعه نسيجاً فى العالم. وقدائر التوسع فى زراعة القطن فى القرن التاسع عشر على الإقبال على إستخدام الكتان فى صناعة المنسوجات فأضمحات زراعته. ولكن مساحة الكتان أخذت فى الإنساع مرة أخرى وبلغت المملية الثانية ١٩٤٠/٩١ واستمر تزايد المساحة المزروعة أثناء الحرب العالمية الثانية حيث يكثر عليه الطلب الاستخدامه فى الصناعات الحربية، وبلغت المساحة المزروعة فى موسم ١٩٤٣/٤١ - ١٩٤٥ فداناً، وبعد الحرب إنخفضت المساحة إلى ١٩٤٥ فداناً منة ١٩٤٥/٤٥ وذلك لما إعترض تصريفه فى الأسواق الخارجية من صعوبات كثيرة ولصدور تشريعات من شأنها تشجيع زراعة القمح.

والكتان محصول شتوى يزرع في نفس موسم زراعة القمع وقد إرتفعت مساحته إلى ١٩٧٦ ثم إلى ١٩٧٨ فدان سنة ١٩٧٠ ثم إلى ١٩٧٨ فدان سنة ١٩٧٠ ثم إلى ١٩٨٨ فدان سنة ١٩٨٥ وقد إنخفضت إلى ١٣٧ ألف فدان سنة ١٩٨٥ وقد إنخفضت إلى ١٩٨٧ فدان سنة ١٩٨٥ وقد ووحت المساحة المزروعة بالكتان من ١٩٨٥ حتى ١٩٩٠ بين ١٩٥٠ وألف فدان وبلغ الإنتاج في هذه السنة الأخيرة نحو ١١٨ ألف طن كتان (قش)، ١٩٥٥ ألف أردب بذرة كتان أى حوالى ١٣ ألف طن من البذرة في السنوات الخمس الأخيرة حتى عام ١٩٩٥ ما بين ٤٣٠ و ١٥٠ أدار للفدان.

ويزرع الكتان في أواخر أكتوبر وأوائل نوفمبر ويقلع المحصول خلال شهر أبريل ربعد التقليع يربط في حزم صغيره تسمى كوراى وترص في مجموعات تسمى أجماس بحيث يكون الكبسول (الثمار) إلى أعلى وتغطى جوانب كل مجموعة بالسوق الضعيفة فلا يتعرض لأشعة الشمس سوى الثمار. وبعد الجفاف المناسب تفصل البذور عن القش بماكينات خاصة، وتختاج أعواد الكتان بعد قطعه إلى عمليات متعددة للحصول على القش (الألياف) من تعطين وتمثيط وغيرهما لإعداده للسوق.

ويزرع نحو ١٩٨٪ من الكتان في الوجه البحرى وذلك لتوفر الخبرة القديمة في زراعته وإعداده للسوق فضلاً عن ملاءمة مناخ الوجه البحرى برطوبته وكثرة غيومه لإنتاج الألياف الجيدة. وقد كانت المتوفية أهم مركز زراعته حتى وقت قريب ولكن مساحته فيها إنخفضت إلى أقل من ألف فدان في الوقت الحالى، وأخذت الجهات الشمالية من الدلتا بختذب زراعته إليها حيث المناخ أكثر ملاءمة للحصول على ألياف ممتازة. وتزرع أكبر مساحة من الكتان في محافظة كفر الشيخ ١٧ ألف فدان سنة ١٩٩٥/٩٤ أي حوالى نصف مساحة الكتان تقريباً في مصر والتي بلغت ٣٧ ألف فدان في هذه السنة ويليها في الأهمية محافظتي البحيرة والدقهلية.

وتدخل ألياف الكتان في صناعة أنواع مختلفة من النسيج منها الأقمشة الرفيعة وأقمشة الخيام وقلوع المراكب، كما تدخل أليافه الخشنة والرديئة في صناعة خراطيم الحريق والدوبارة والحبال، وتدخل العوادم في صناعة الورق. ويستخرج من بذرته الزيت الحار الذي يستخدم في الغذاء وفي أغراض طبية وفي صناعة البويات ويستخدم الكسب المتبقى من عملية العمير كعلف للحيوانات.

#### ٧- البنجر

البنجر محصول شتوى، وقد جربت زراعة أصناف من بنجر السكر في مصر منذ أكثر من نصف قرن، ونجحت بجربته وقتئذ من الناحة الصناعة إلا أنها أخفقت من الناحية الزراعية، بسبب شدة إصابة المحصول بالآفات. ولكن عنم كفاية السكر المستخرج من القصب للإستهلاك المحلى وتزايد إستهلاكه مع نزايد السكان وإرتفاع حجم واردات السكر أعادت الاهتمام بينجر السكر ليستكمل من إنتاجه حاجات الإستهلاك المحلى من السكر.

والبنجر عديد الأنواع منه بنجر العلف ويتميز بحجمه الضخم الذى ترتفع فيه نسبة الألياف وتقل نسبة السكر ومنه بنجر السكر ويمتاز بصغر حجمه وتتخفض فيه بسبة الألياف وترتفع نسبة السكر ولذا يصلح لأغراض الصناعة، ومنه أيضاً بنجر المائدة.

وتلائم الظروف الجوية في الوجه البحرى زراعة البنجر، ويمكن زراعته بنجاح في أغلب أنواع الأراضي إلا أنه يفضل التربة جيدة الخصوبة حسنة الصرف حيث أنه محصول مجهد للتربة. وبؤدى إرتفاع مستوى الماء الأرضي أو زيادة الرطوبة في الأرض إلى تعفن الجذور. وقد أختيرت لزراعته منطقة من مناطق الإستصلاح في محافظة كفر الشيخ بسرارى شمال اللتساء القليمة تبلغ مساحتها ٤٨ ألف فدان في الحامول والمناصور والزاوية بعد أن تم رفع حوالي ٢٠٠ طن ملح من كل فدان،

ويمكن زيادة مساحتها فيما بعد إلى ١٠٠ ألف فدان، أما مساحة البنجر المزروعة فعلاً فقد بلغت ٨آلاف فدان سنة ١٩٨١ ايرتفعت إلى ٨٨ ألف فدان سنة ١٩٨٣ وتزايدت المساحة المزروعة تدريجياً حتى وصلت إلى ٣٥ ألف فدان عام ١٩٩٥.

وهناك مشروع آخر للتوسع فى زراعة البنجر فى غرب النوبارية ومربوط على مساحة نحو ١٠٠ ألف فدان صالحة نماماً لزراعة البنجر. وقد بدأت المرحلة الأولى للمشروع بنحو ١٠ آلاف فدان وبمصنع بخدمها إبتداء من سنة ١٩٨٥/٨٤ بطاقة ٥٠ ألف طن سكر ترتفع تدريجياً إلى ١٠٠ ألف طن ووصبلت المساحة حالياً ١٥ ألف فدان عام ١٩٩٥.

وفى كلا المنطقتين يلاحظ ملاءمة البنجر للبيئة الطبيعية بوضوح تام حيث تتوفر البرودة والرطوبة التي يتطلبها هذا المحصول الذى يتحمل أيضاً الملوحة المرتفعة نسبياً التي تتميز بها مناطق الإستصلاح.

وبلغت غلة الفدان من البنجر ١٣٨٨ طن سنة ١٩٨٧ وتزايد هذا المتوسط وتراوح بين ١٧ و ٢٣ طناً للفدان ما بين عامى ١٩٩٠ و ١٩٩٥ و ١٩٩٥ ويقدر أن الفدان من البنجر يعطى طنين من السكر مقابل ٤ أطنان يعطيها فدان القصب إلا أن القصب يمكث في الأرض سنة كاملة مقابل ٦ شهورفقط للبنجر وبلغ إنتاج بنجر السكر سنة ١٩٨٧ نحو ٢٤٦ ألف طن وسنة ١٩٨٤ نحو ٣٧٥ ألف طن ولينما تتنوع مخلفات سكر القصب على نحو ما أشرنا ، فإن مخلفات البنجر تقتصر على أوراقه كعلف وكسب للماشية. كما أن قصب السكر أكثر إستقراراً وأقل تعرضاً للآفات من البنجر الذي يعد من أكثر المحاصيل تعرضاً للآفات التي من البنجر الذي يعد من أكثر المحاصيل تعرضاً للآفات التي تعبيب القطن ولكن الجمع بينهما قصب السكر كمحصول صيفي يسود في الجنوب والبنجر كمحصول شتوى يلائمه شمال البلاد يخدم الاقتصاد القومي ويسهم بشكل كبير في مد حاجة الإستهلاك المحلي من السكر.

## ثالثاً: الخضر والفاكهة

#### ۱. الخضو

نمثل الخضر مصدراً من مصادر الغذاء للإنسان، فهي تحتوى على جميع العناصر المعدنية والعضوية التي يجب توافرها في الغذاء، وتتركز زراعة الخضر

قرب المدن التى تمثل مراكز الإستهلاك الرئيسية خاصة القاهرة والإسكندرية. ويبين الجدول رقم (٣٦) مدى تطور مساحة الخضر في مصر. جدول (٣٦) تطور مساحة الخضر في مصر (بالاك لذان)

1910	199.	1940	1441	1940	144.	1970	141.	الصنف
770	137	777	YVY	170	178	121	177	خضروات شتوية
070	£TV	177	818	7.7	4-1	17.	177	خضروات صيفية
107	178	./٧٥	144	7	111	17.	117	خضروات نيلية
*1-27	950	YAA	AYY	٥٧٧	۵V٤	٤٦٦	479	الجملة

\* يدون مساحة البطاطس وكانت ٦٦ ألف فدان عام ١٩٩٠ ، ١٩٩٠ ألف فدان عام ١٩٩٥.

من الجلول يتضح أن جملة مساحة الخضر قد ارتفعت في ثلث قرن حوالي ثلث أمثال ما كانت عليه إذ بلغت الزيادة ٢٩٠٪ من نحو ثلث مليون فدان إلى أكثر من مليون فدان بقليل، ويلاحظ أن مساحة العروة الصيفية أكبرها مساحة ٥٠٪ يليها العروة الشتوية ٢٥٥٪ ثم العروة النيلية ١٥٪ من جملة مساحة النغضر، وتمثل قيمة الإنتاج من الخضر الصيفية (وتشمل أيضاً البطيخ والمقات) ٢٥٠٪ من إجمالي قيمة الخضر عام ١٩٩٥.

وتنتشر زراعة الخضر في جميع المحافظات لسد حاجة الإستهلاك المحلي حيث أن معظم الخضر سريعة التلف ولا تتيسر وسائل النقل والتخزين الكافية التي تسمح بتسويقها بعيداً عن مناطق إنتاجها. وإن كانت مساحة الخضر تختلف من محافظة لأخرى وأكبر مساحة لها توجد في محافظة البحيرة إذ يبلغ ٢٠٠ ألف فدان ثم محافظة المحيوة المديزة ١٦٨ ألف فدان ثم محافظة الشرقية ١٣٦ ألف فدان فهذه المحافظات الأربع يحتوى ٢٧٠ من مساحة الخضر في مصر، وتلاحظ أن هذه المحافظات تخيط بالقاهرة فيما عدا محافظا المحيوة التي تجاور الإسكندرية.

ويرجع تزايد مساحة الخضر إلى العوامل التالية: ﴿

- تمكث زراعة الخضر في الأرض مدة قصيرة لا تتجاوز شهرين في بعض الأحيان، وعلى ذلك فرأس المال يدور في زراعتها مرات أكثر من زراعة الحبوب أو القطن مثلاً وينتج ربحاً أوفر. ويأتى الدخل النائج من زراعتها على دفعات متنالية نما يؤدى إلى تنظيم الأحوال الاقتصادية للمزارع.

 إن تنوع محصولات الخضر التي نزرع في منطقة واحدة ، يقلل من الأحطار الناشئة عن زراعة محصول واحد في نفس قطعة الأرض إذ أنه لو أصيب محصول من محصولات الخضر بضرر ما، يمكن للمزارع أن يعوض هذه الخسارة من محصولات الخضر الأخرى.

ختاج زراعة الخضر إلى عمل كثير وحدمة مستمرة للأرض، وعلى ذلك
 فهى نقدم العمل المناسب لكل فرد من أفراد أسرة الفلاح كل حسب
 إمكانياته.

تجد زراعة الخضر أسواق إستهلاكها في المدن المجاورة التي تستهلك محصولات الخضر طول العام، كما يمكن التوسع في صناعة الخضر التي يمكن تصنيعها إما عن طريق التجفيف أو حفظها في معلبات سواء بصورتها الخام أو بعد طهيها.

ويمثل الجدول رقم (٣٧) أهم أصناف الخضر التي نزرع في منصر وإنتاجها عامي ١٩٩٠، ١٩٩٥.

وتبعاً لزيادة مساحة الخضر في مصر في السنوات الماضية تزايد إنتاجها من ٢ مليون طن عام ١٩٥٢ إلى حوالي ٦ مليون طن عام ١٩٨٢ وارتفع الانتاج إلى ٩,٠ مليون طن عام ١٩٩٥.

ونأتى الطماطم فى المقدمة من حيث حجم الإنتاج إذ بلغ حجم إنتاجها نحو ١ ,٥ مليون طن أى مايوازى نصف إنتاج جملة الخضر وقد بلغت مساحة الطماطم فى ذلك العام ٣٥٥ ألف فدان أى حوالى ثلث جملة مساحة الخضر ٢٣٤.

يليها البطاطس والتى بلغ إنتاجها ١,٧٦٥ مليون طن عام ١٩٩٥ وهى من محاصيل الصادرات الزراعية الهامة فى مصر وقد بلغت الصادرات من البطاطس حوالى ١٧٠ ألف طن عام ١٩٩٥ بنسبة ١٠٪ من جملة الإنتاج.

ويستهلك معظم إنتاج الخضر في مصر حالياً سواء في حالتها الطازجة أو بعد تصنيع جانب منها ولا يصدر منها إلا القليل، فعلى سبيل المثال تم تصنيع ٢,٠ أألف طن خضروات محفوظة وه,٥ألف طن صلصة طماطم وهي كميات متواضعة إذا قورت بالمنتج منها.

## جدول رقم (٣٧)أهم أصناف الخضر المزروعة في مصر وإنتاجها

1110		11	۹٠	
الإثناج ألف طن	المساحة ألف فدان	الإنتاج ألف طن	المساحة ألف فلنان	
۰۰۸۷	400	1771	1771	طماطم
848	77	٣٤٧	٥١	كوسة
727	PA	179	۹٥	فاصــوليا/ لوبيا
177	01	1.5	۲0	بسلة
095	٥٢	٤٦٧	٤٣	کرنب/ قنبیط
1.19	£0	۳۸٥	.81	باذنجان
101	13	777	79	فلغل
٧٦.	15	78	11	بابة
۸۳	A -	٦٧	٧	ملوخية
101	٨	11	٦	مهانخ/ خبيزة
١٦٥	۲Y	1.4	4	يسطاط
٧٥	۰	٧٤	٧	خوشـوف
170	1	99	٦	قىلقىاس
74	٩	118	٩	فجل / لفت
727	. 77	777	41	خس ا بقدونس ا جرجیر اکرات
171	11	9.4	1	جنزر
171	£	٤٣	٦	فراولية
17	177	14	117	بطیخ أمریكی 1 پلدی
¥A£	٤٥	117	٤٩	شمام/ كنتالوب/ كيزان/ شهد
۱۷۰	17	727	10	خيار/ قتاء/ مقات أخرى
V۵	٣	ገኘ	٣	شخضر أشوى
1.017	1-27	AYIY	989	الجموع .

المصدر: الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء (القاهرة بونيو ١٩٩٦) الكتاب الإحصائی السنوی ١٩٩٠- ١٩٩٥ – ص ص ٧٠ – ٧٧ ، ٧٩– ٨١. ويعتبر تسويق الخضر من أهم المشكلات التى تواجه زراعتها فى مصر فكثير من أصناف الخضر المنتجة لا تصلح من حيث النوعية أو الجودة للأسواق العالمية فيما عدا البطاطس التى لا تتلف سريعاً ويمكنها مخمل نفقات النقل وقد بلغ قيمة المصدر منها عام ١٩٩٥ حوالى ١٥مليون جنيه.

ویأتی فی المركز الثالث البطیخ والشمام والمقات حیث بلغ مجموع مساحتها ۲۶۳ ألف فدان شمام وأصنافه ۲۶۳ ألف فدان منها ۲٫۲ ألف فدان منها ۲٫۲ ملیون طن منها ۱٫۲ ملیون طن منها ۲٫۲ ملیون طن مقات.

## ٢ .الفاكهة :

تنزايد مساحة الأراضي التي تخصص لزراعة الفاكهة سنة بعد أخرى ويوضح هله الحقيقة الجدول رقم (٣٨) الذي يبين تطور مساحة الفاكهة منذ عام ١٩٦٠ حتى عام ١٩٩٥.

حدول (٣٨) تطور مساحة الفاكهة في مصر (بالألف قدان)

1990	144+	19/0	14.4	1470	147-	1970	1971	ألسنة
308	۸٦٦	۲۸۱	177	719	777	IVA	111	المساحة

يبدو من الجدول أن مساحة حدائق الفاكهة قد إرتفعت من ١٣١ ألف فدان إلى ١٩٥٤ ألف فدان أى نحو سبعة أمثال ما كانت عليه منذ ٣٥ عاماً، إذ بلغت نمبة الزيادة ٧٨٨ ٢. ويرجع ذلك إلى إيجاه بعض الزراع إلى إستغلال أراضيهم فى زراعة الفاكهة. ويشجع على ذلك الدخل النقدى المرتفع الذى يدره الفدان الواحد من حدائق الفاكهة إذا قورن بما يدره هذا الفدان من المحاصيل الحقلية العادية والتى يختاج إلى تربة أكثر خصوبة حتى ترفع من إنتاجيتها.

وقد أدى تزايد إقبال صغار الحائزين على يخويل أراضيهم إلى حدائق فاكهة دون دراية بما يحتاجه هذا العمل من إمكانيات مادية، ودون إنتظار لأى عائد نقدى خاصة فى السنوات الأولى من زراعة الحديقة. بالاضافة إلى عدم توفر الخبرة الكافية فى زراعة الفاكهة لدى مثل هؤلاء الزراع مما يؤدى إلى عدم الغبرة الكافية وخدمة الحديقة على الوجه الأكمل، الأمر الذى أدى

إلى ظهور ظاهرة جديدة وهى تقليع أشجار الفاكهة قبل إثمارها وفي بـــ الأحيان بعد بدء إثمارها، نتيجة لعدم توفيق المزارع في تسويق المحصول أو بيع. للتجار، لإرتفاع تكاليف النقل بالنسبة للكميات البسيطة التي تنتجها حديقة. صغيرة المساحة.

أما عن توزيع مساحة الفاكهة في مصر عام ١٩٩٥ فيلاحظ أن الوجه البحرى يستأثر بنحو ثلاثة أرباع هذه المساحة إذ تبلغ مساحة الفاكهة ٢٩٦ ألف فدان بنسبة ٢٩٠ ألف فدان يباها محافظة الشرقية ١٥١ ألف فدان ثم محافظة الشرقية ١٥١ ألف فدان ثم محافظة الشرقية ١٥١ ألف فدان ثي المجيزة محافظة الفلويية ١٤٥ ألف فدان ينما تشمل مصر الوسطى ١٧٥ ٪ من جملة مساحة الفاكهة التي تبلغ ١٦٧ ألف فدان في الجيزة و ١٥ ألف فدان في الجيزة بني سويف. أما مصر العليا فنصيبها يبلغ ٩٠ ٪ من جملة مساحة الفاكهة إذ من تصفها يتركز في محافظة أسيوط حيث تبلغ م٩٠ ألف فدان أخير من تصفها يتركز في محافظة أسيوط حيث تبلغ مساحة الفاكهة فيها ٨٤ ألف فدان.

والجدول رقم (٣٩) يبين أهم أصناف الفاكهة في مصر عامي ١٩٩٠. ف١٩٩٥ وتطور المساحة المزروعة من كل منها وكذلك إنتاجها.

ويعتبر البرتقال أهم أنواع الفاكهة المزروعة إذ تبلغ مساحة الحدائق المزروعة بأشجار الموالح ٣٤٨ ألف فدان عام ١٩٩٥ بنسبة ١٣٦٥ من جملة مساحة أصناف الفاكهة، ويمثل البرتقال ٢١٨ من جملة مساحة حدائق الموالح إذ تبلغ مساحة حدائق الموالح إذ محافظات مصر من حيث مساحة حدائق البرتقال إذ تبلغ في الأولى ٥٨ ألف فدان وفي الثانية والثالثة ٤٥ ألف فدان يليهما محافظة المنوفية ٨٨ ألف فدان . يينما لا تتعدى مساحته في باقي المحافظات عن ستة آلاف فدان وقد تقل عن ذلك كثيراً. ويرجع ذلك إلى ملائمة الأراضي الرملية الطميية لنمو أشجار البرتقال. وتبلغ جملة مساحته بالوجه البحرى ٢٩٦ ألف فدان بنسبة ١٨٥ ثم مصر العليا بنسبة ١٨٧.

ويقدر متوسط إنتاج الفدان من البرتقال بحوالي ٦،٥ طن وهو إنتاج منخفض إذا قورن بإنتاج الدول الأخرى مثل أسبانيا وتركيا وإيطاليا واليونان

جدول (٣٩) تطور مساحة وإنتاج. الفاكهة المزروعة في مصر ١٩٩٠–١٩٩٥

19	10	199	١٠	
الإنتاج الف طن	المساحة الف فدان	الإنتاج الف طن	المساحة آلف قدان	
1000	777	1757	777	برتسقال
113	٧o	XVX	77	يوسىقى
717	**	218	٤٧	ليـ مون مالـح
77"1	171	798	189	عنب
777	۸۰	м	47	تىين
414	YY	470	78	جوافة
4.4	٧o	٦٢	ŧ٤	زيــتون
777	۸۰	122	٥٢	مانجو
77	٥	71	٦	رمسان
. 08	٨	۲۸	٦	مشمش
01	γ.	٤٦	4.1	برقوق
199	۲۸	8.4	77	موز
207	A£-	٧٤	77	خوخ
oź	10	00	٧٠	كمثرى
474	٧٦	۱۷۳	רד	تفاح
٦٨.	71	77	77	أصناف أخرى
AVF	-	027		بلح
7717	902	1773	rra	الجملة

المصدر: الجهاز المركزي للتعبّة العامة والإحصاء (القاهرة يونيو ١٩٩٦) الكتاب الإحصائي السنوي ص ص ٢٦ د ٧٨. ويرجع ذلك إلى مجموعة من الأسباب لعل أهمها ما يلي(١):

 التزاحم الشديد بين أشجار البرتقال إذ يبلغ متوسط عدد الأشجار في الفدان بين ١٥٠- ١٧٠ شجرة في حين يجب ألا يزيد هذا المتوسط عن ١٢٠ شجرة للفدان.

 يلجأ بعض الزراع إلى خلط الأصناف المنزرعة رغبة منهم فى تنوع الأصناف بالحديقة نما يؤدى إلى صعوبة جمع المحصول وتسويقه وإختلاف حاجة كل صنف من العمليات الزراعية المحتلفة.

 يلجأ الكثير من المزارعين أحياناً إلى إستغلال المساحات الخالية من أشجار البرتقال الصغيرة السن في زراعة محاصيل حقلية أو خضروات وهذا الإجراء يكون عادة على حساب نمو الأشجار وإنتاجها في المستقبل.

إصابة الأشجار بالحشرات والآفات التي تضعف من نموها أو إلىمارها وعدم
 مقاومتها مقاومة فعالة بمجرد ظهورها ، إلا بعد زيادة شدة الإصابة.

 عدم الخبرة الكافية لدى الكثير من أصحاب الحدائق بطرق رعاية أشجار البرتقال وعدم إضافة الأسمدة في مواعيدها المناسبة وبكمياتها المناسبة أيضاً حسب عمر هذه الأشجار والتراخى في تقليم الأشجار.

ويأتى العنب في المرتبة الثانية بعد البرتقال من حيث الأهمية إذ بلغت مساحة ألا ألف فدان عام ١٩٩٥ بنسبة تبلغ ١٣١٪ من مجموع مساحة أراضى الفاكهة. وتأتى محافظة البحيرة في مقدمة المحافظة المنا مساحة العنب بها نحو ٣٥ ألف فدان بنسبة ١٣٠٪ من جملته يليها محافظة المنيا حوالى ١٦٨ أف فدان بنسبة ١٣٠٪ ثم الدقهلية ١٦٦٠ افدانا بنسبة ١٨٨ . وقد تضاعفت مساحة العنب نحو أربعة أمثال ما كانت عليه منذ ٢٥ عاماً إذ كانت مساحته حوالى ١٤٢ ألف فدان عام ١٩٧١ وكانت الإسكندرية في مقدمة المخافظات من حيث المساحة حيث بلغت ١٩٧٨ فدان في ذلك الوقت ولم تكن مساحته تزيد عن ستة آلاف فدان في محافظة المنيا.

 <sup>(</sup>۱) محمد فويد فتحى (۱۹۷۱) إستقلال الأرض في مركز حوش عيسى محافظة البحيرة - دواسة كارتوجرافية رسالة ماجستير غير منشورة كلية إلآداب - جامعة الإسكندرية ص ص ۲۹۰ ۲۹۲.

ويبلغ متوسط إنتاج الفدان حوالى ٥،٦، طن وتعتبر حداثق العنب فى محافظة سوهاج أعلى فى إنتاجية الفدان إذ تصل إلى ٨،٢ طن للفدان يليها الفيوم وأسيوط ٥،٧طن، يليها بنى سويف ٨،٢طن ويبلغ أقل من ٥طن للفدان فى كل من البحيرة والغربية والدقهلية. ويرجع ذلك إلى ملائمة التربة والأحوال المناخية لزراعته بالإضافة إلى قيام شركات متخصصة فى زراعته وإنتاجه مثل شركة منتجات الكروم والتقطير المصرية. ورغم إنخفاض إنتاجية الفدان فى البحيرة إلا أن توطن زراعة العنب بها يرجع إلى الأهمية التاريخية لزراعة العنب وصنع النبيذ فى هذه المنطقة فى العصر اليونانى الرومانى بالاضافة إلى قربها النسبى من مدينة الإسكندرية التي يتم عن طريق مينائها التصدير للعالم الخارجي ، كذلك توفر العمالة اللازمة للعمليات الزراعية والصناعية.

ويزرغ في مصر العديد من أنواع الفاكهة الأخرى وإن كانت أقل في مساحتها وأهميتها من الموالح والعنب وأهم هذه الأصناف المانجو ٥٩ ألف فدان نصفها في الشرقية والإسماعيلية، والخوخ الذي تتزايد المساحة المزروعة منه بسرحة فبعد أن كانت مساحته ٣٦ ألف فدان عام ١٩٩٠ إرتفعت إلى أكثر من الضعف عام ١٩٩٥ حيث بلغت ٤٨ ألف فدان ويرجع ذلك إلى إستنباط أنواع جديدة منه، وكذلك زادت مساحة التفاح من ٢٦ ألف فدان عام ١٩٩٠ إلى الإمكندرية.

وتبلغ مساحة الموز 7/ ألف فدان، ومما يذكر أن الموز كان يزرع في جزيرة الوواق والقيراطيين والأراضى الخصبة في المنوفية والغربية إلا أنه أصيب بأمراض وعفن الجذور وإنتهت زراعته في هذه المناطق ويزرع حالياً في المناطق المستصلحة في النوبارية والصالحية والفيوم.

وتبلغ مساحة الكمثرى ١٥ ألف فدان ٦٠٪ من مساحتها في محافظة المحيرة، كما ترايدت مساحة التين من ٣٧ ألف فدان عام ١٩٩٠ إلى ٥٨ ألف فدان عام ١٩٩٥ وتتركز زراعته إلى الغرب من الإسكندرية والأطراف الغربية من محافظة المحيرة والفيوم.

بالاضافة إلى إنتاج النخيل الذي تبلغ عدد أشجاره المثمرة ثمانية ملابين نخلة عــام ١٩٩٤ وصل إنتــاجــهــا إلى 17/٨ ألف طن من البلح بمتــوسط حـــوالى ۸۵ كيلوجرام للنخلة الواحدة. واكبر تر دز للنخيل فى محافظة اسوان حوالى مليون نخلة متوسط إتتاج الواحدة ٤٥ كيلو جرام يليها محافظات الشرقية حوالى نصف مليون نخلة بمتوسط ١٣٠ كيلوجرام للنخلة ومحافظة أسيوط بمتوسط ٨٠ كيلوجرام للنخلة الواحدة. ومن الملاحظ أن متوسط إنتاج النخلة يقل من الشمال نحو الجنوب. إذ يبلغ المتوسط العام للوجه البحرى ١١٠ كيلوجرام مصر الوسطى ٩٠ كيلوجرام. ومصر العليا حرام.

# رابعاً: السياسة الزراعية

كانت الحرب العالمية الأولى سبباً فى توجيه سياسة مصر نحو سياسة زراعية تستفيد من الخبرة التى إكتسبها العالم فى ميدان الاقتصاد. فتدخلت الحكومة بقدر محدود فى توجيه القطاع الزراعى وكانت أهم مظاهر هذا التدخل تخديدها مساحة أراضى القطن حتى توفر للبلاد ما يكفيها من القمح وضرورة العمل على خلق نوع من التكامل الاقتصادى بما تسمع به إمكانيات البلاد.

ولقد بذلت منذ أواخر القرن الماضى الجهود فى تنصية الموارد الزراعية، فأقيمت السدود والخزانات على نهر النيل لتوفير إحياجات النبات ولتوسيع الرقعة الزراعية. إلا أن عائد ذلك كان يعود إلى حفنة من كبار الملاك لا هم لهم إلا زيادة ثرائهم العريض على حساب الطبقة الكادحة من الفلاحين. وظل الفلاح يعيش حياة لا تتناسب إطلاقاً مع ما يبذل فى الإنتاج الزراعي من مجهود.

وزاد من سوء الحال أن التوسع في الرقعة الزراعية لم يكن يتناسب إطلاقاً مع النمو المضطرد في عدد السكان. فينما زاد عدد السكان من ٩.٧ مليون نسمة عام ١٩٦٥ بنسبة ١٩٦٧ لم يزد الزمام المزروع سوى ١١٥٥ فقط إذ زادت مساحة الأرض الزراعية من ٥ مليون فدان إلى المزروع سوى ١٩٦٥ فقط إذ زادت مساحة الأرض الزراعية من ٥ مليون فدان إلى عدد السكان إلى ١٩٦٥ مليون نسمة وزادت المساحة المزروعة إلى ١٩٨٨ مليون فدان أى زاد السكان بنسبة ٢٣٦٪ بينما زادت المساحة المزروعة بنسبة ١٦٤٤ فقط. وبعبارة أخرى ارتفعت الكثافة السكانية بالنسبة للمساحة المزروعة من أقل من المسمنة للفدان في بداية هذا القرن إلى نحو ٨ نسمة للفدان في بداية هذا القرن إلى نحو ٨ نسمة للفدان في نهاية القرن.

لذلك كان ضمن أهداف الثورة حينما قامت في يوليو ١٩٥٧ أن تواجه هذه الأوضاع وأن تخاول إيجاد الحلول الملائمة التي تؤكد زيادة الدخل القومي بما يتناسب مع الزيادة الطبيعية للسكان بحيث تضمن إرتفاعاً حقيقياً في المستوى المعيشي للمواطنين فكانت مشروعات إستصلاح الأراضي وإستزراعها ورفع إنتاجية الأرض من المحاصيل أحد أهدافها الهامة. وتتجه السيامة الزراعية الحديثة في مصر إلى العناية بجوانب مختلفة من الإنتاج الزراعي هي: توسيعه وتحسينه وتنويعه ونسوية.

### ١- توميع المساحة المزروعة:

كان توسيع الرقعة الزراعية هدفاً دائماً منذ أواخر القرن الماضى. وقد أقيمت مشروعات تخزين المياه على النيل لتحقيق هذا الهدف. وكانت هذه الخزانات (خزان أسوان القناطر على النيل وفروعه) يخزن فيها المياه فترة من السنة على أن تستعمل جميعها في نفس السنة مما لا يترك مجالاً للتوسع أو توفير المياه في السنوات الشحيحة. مما إدى إلى أن تسير حركة توسيع الرقعة الزراعية ببطء. وكانت المشكلات التى تواجه الزراعة المصرى بسبب نظام التخزين تتمثل فيما يلى:

- لا يتيح الفرصة الإنتفاع الكامل بمياه النيل، فلم تكن الزراعة تستغل أكثر
   من ٣٠ مليار متر مكمب من مياه النهر وتترك نحو ٣٤ مليار متر مكمب
   لتضيع سنوياً في البحر المتوسط من مياه الفيضان مع شدة الحاجة إلى
   الإفادة من هذه المياه الضائعة في توسيع الرقعة المزروعة.
- لا يمنح المرونة الكافية للزراعة، مثل عدم إمكان التحكم في توزيع المياه بحسب إحتياجات النبات وضمان توفير هذه الإحتياجات في فترات النمو. وكذلك عدم إمكان التحكم في زراعة بعض المحاصيل في أنسب مواعيد لها والإضطرار إلى زراعة في مواعيد أقل مناسبة، وذلك لعدم توفر المياه في الأوقات المناسبة مثل تأخير زراعة الذرة لتوفير المياه اللازمة للقطن بالإضافة إلى التذبذب الكبير في مساحة بعض الغلات نتيجة للتذبذب في كمية المياه الحزونة وإختلاف تصرفات النهر من سنة لأخرى، وكان الأرز الغلات تأثراً بذلك.
- وقد تم إستصلاح ١٢٧٨ ألف فدان في الفترة من ١٩٥٢ إلى ١٩٦٧ أي

حوالى 271 من مساحة الأرض الزراعية عن طريق توفير المياه بزيادة الحجز على خزان أسوان أو عن طريق المياه الجوفية أو مياه الصرف. والجدول وقم (٤٠) يوضح مواقع هذه الأراضى المستصلحة

جدول (٤٠) مساحة الأراضى المستصلحة ما بين عامى ١٩٥٢ إلى ١٩٦٧ (ألف فدان)

المساحة	النطقة
AY 8, 9	تعمير الأراضى
TAA	تهجير أهالي النوبة
1844	مديرية التحرير
177,1	قوتة/كوم أوشيم/ أبيس
<b>V7, V</b>	بور في مناطق مستصلحة
101,1	مناطق صحراوية
1774.	الجملة

أما بعد إنشاء السد العالى الذى أدى إلى رفع الموارد المائية المتاحة إلى الممايار متر مكعب، فتقدر المساحة التى سيتم التوسع الزراعي فيها بحوالى خمسة ملايين فدان إختيرت من ١٤ مليون فدان أجرى لها حصراً تصنيفياً شمل صفات التربة وخواصها والمقننات المائية اللازمة لكل نوع من الأراضي وتكاليف رفع الماء ومشروعات الرى والصرف في كل منطقة. وتتوزع هذه الأراضي على النحو الذي يينه الجدول رقم (٤١).

جدول (1 2) توزيع اراضي التوسع الزراعي في مصر

7.	المساحة ألف فدان	lāb:l(		
۴٠,٨	1019	شرق الدلتا ومنطقة القناة وسيناء		
44,4	3471	شمال الدلتا		
٧,٥	<b>770</b>	غرب الدلتا		
Y, £	14.	مصر الوسطى		
۲, ۲	109	مصر العليا		
YY, <b>∘</b>	TAYY	مجموع هوامش الوادي والدلتا		
4,4"	171	الصحراء الغربية		
. 0,1	700	شواطئ بحيرة ناصر		
۸۱	1.9	الساحل الشمالي العربي		
١٠٠	0.10	مجموع المساحات		

ومن الجدول يمكن أن نتبين أن الأراضى التى تتاخم الوادى والدلتا شرقاً وشمالاً وغرباً وأراضى شبه جزيرة سيناء والأراضى والتى تعتمد على الرى فى معظمها من مياه النيل سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة تبلغ مساحتها نحو رتم مليون فدان وهى تعادل نصف الأراضى المزروعة فى الوقت الحالى نقريباً، وتمثل أكثر قليلاً من ثلاثة أرباع المساحات القابلة للإستصلاح. وهى بلا شك تستطيع الإستفادة من مشروعات الرى والصرف المتاحة فى الوادى والدلتا وحتى إذا زودت بها فإن تكاليف إستصلاحها تكون أقل، كما يسهل إجتذاب السكان من الأراضى المأهولة إليها لقربها من الجالات العمرانية القائمة.

ويظهر أيضاً أن الأراضى التي تقع في الصحراء الغربية تكاد تنقسم إلى قسمين متساويين أحدهما على إمتداد الساحل الشمالي الغربي ونعثل ١٨٨١ والثانية تتناثر في منخفضات الصحراء في الجنوب وتمكن المياه الجوفية المتوفرة من زراعتها ويبلغ مجموعها ٢٤٤ ألف فدان ونسبتها ٢٩.٣ وهما سوياً يمثلان أكثر قليلاً من سدس المساحة القابلة للإستصلاح والإستزراع، وهذه المساحات في معظمها مقدرة على أساس الكميات المتاحة من المياه الجوفية الكاتنة في خزانات الحجر الرملي النوبي.

وينظر إلى الأراضى الواقعة على شواطئ بحيرة ناصر باعتبارها واحدة من مناطق التوسع الزراعى الأفقى مستقبلاً وهى تمثل في هذا الجدول حوالى ٥٪ فقط من الأراضى الممكن إستصلاحها، ولكن واقع الحال يشير إلى وجود إمكانيات أكبر لهذه المنطقة.

وفيما يلى كلمة موجزة عن مناطق التوسع الزراعي الأفقى في مصر: ١- دلتا النيل وشمال سيناء

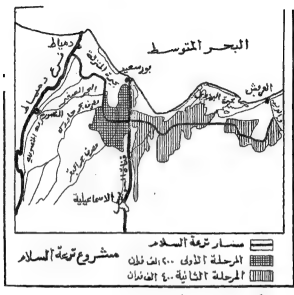
### أ- منطقة شرق الدلتا وشمال سيناء

وهذه يمكن تقسيمها إلى عدة مناطق فرعية أولها مهل الطينة الممتد شرق قناة السويس وغرب بحيرة البردويل وتبلغ المساحة القابلة للإستزراع فيه حوالى الاس فدان ويمكن ريه بعد توصيل مياه النيل عند القنطرة شرقاً بواسطة سحارات خاصة تحت مياه القناةمع بجفيف أجزاء من بحيرة المنزلة واستزراعها وهو ما يسمى بمشروع ترعة السلام والتي من المقرر أن تنتهى مرحلة عبورها خت قناة السويس في أكتوبر ١٩٧٧.

أما المنطقة الثانية فهى بحيرة المنزلة وتخومها، وقد إتضح أن أغلب قاع البحيرة يتكون من الطين أو الطين الرملى، وتبلغ مساحة البحيرة ٢١٤ ألف فدان ريضاف إليها ١٠٧ ألاف فدان سياحات متاخمة، ويمكن أن يستصلح من أراضى البحيرة حوالى ٢٠٠ ألف فدان ويترك الباقي لاستغلاله في صيد الأسماك مع العناية بقيمة إنتاجية الفدان لتعوض النقص الناجم عن النجفيف، وعلى ذلك فإن المساحات التي يمكن إستزراعها حول بحيرة المنزلة وتخومها تصبح ٣٠٧ ألاف فدان.

وتعتمد المناطق المجففة من البحيرة وتخومها على الرى من مشروع يمكن مده من نرعة العنائية شرقاً وشمالاً بشرق بعد توسيعها لتستوعب التصرفات المطلوبة، على أساس جعل منسوب بركة فارسكور على درجة تسمح بإعطاء الترعة الرئيسية مناسيب ملائمة عند مدينة بور سعيد.

وأهم مزايا هذا الشروع إستخدام متجرى فرع دمياط للرى بتصرفات كبيرة وتحسين حالة المياه به وإنخفاض ملوحته الأمر الذى تضمن معه مدينتا دمياط وبور سعيد حصولهما على مياه الشرب بمواصفات جيدة مع إمكان ظهور أنشطة أخرى



شكل (٥٢) إستصلاح الأرض في شمال سيناء ومشروع ترعة السلام

مثل الصناعة والسياحة وصيد الأسماك وتخسين حالة الطرق البرية والماثية في المنطقة.

والخلاصة أنه يمكن تخويل بحيرة المنزلة إلى بحيرة عذبة بسهولة وذلك بإستخدام جزء من لمياه التي تلقى في البحر أثناء السدة الشتوية وتزويدها بالمياه اللازمة للمحافظة على عذوبتها حيث تصب فيها محطات صرف السرو الأسفل وفارسكور ربحر حادوس.

أما المنطقة الثالثة فتشمل الأراضي التي يمكن التوسع فيها في شبه جزيرة سيناء وهي تتركز في منطقة الساحل الشمالي وحوص وادى العريش ويعتمد في ربها على الأمطار والسيول والمياء الجوفية، ومنطقة شرق قناة السويس حتى خليج السويس وتمتد من سهل الطينة في الشمال إلى عيون موسى في الجنوب

وتعتمد على توصيل المياه من فرع دمياط قرب فارسكور بترعة السلام وتهدف لرى ٤٠٠ ألف فدان. والخريطة رقم (٥٦) توضح هذه المشروعات.

## ب- منطقة وسط الدلتا

وتقع أساساً في شمال محافظة كفر الشيخ وتشمل مناطق البرارى المحيطة بيحيرة البرلس وتجفيف أجزاء من البحيرة ذاتها والتي تصل مساحتها إلى المدان بحيث لا يتبقى منها سوى ٥٠٠٥ فدان تترك للصيد. وفي الإمكان تحيل البحيرة إلى بحيرة عذبة والتوسع في مساحة أخرى قدرها ٨٦ ألف فدان في جوبها وتشمل إمتداد منطقة حفير شهاب الدين والزاوية والسنانية وأم دنجل والخاشعة. وتنفاوت أنواع التربة هنا ما بين طينية رملية إلى طينية ملحية رملية ويمكن ربها من مياه النيل أو من مياه الصرف ريا سطحياً أو وبالرش، وتتسم هذه المنطقة عصوماً بإحتواتها على حوالى ثلث المساحات القلهلة للإستحملاح والإستراع في الدلتا.

#### جـ- منطقة غرب الدلتا

وتشمل مناطق غرب النوبارية وبرارى البوصيلى غرب رشيد وبرسيق وجنوب التبحرير وإمتداد ترعة الحاجر وشرق الطريق الصححراوى القاهرة / الإسكندرية وإمتداد جنوب وادى النطرون. بجانب تجفيف عشرة آلاف فدان من بحيرة مربوط لأنها أصبحت بمثابة مصايد قليلة القيمة، وهذه المناطق جميعاً لا نمثل سوى الاركان من الأراضى القابلة للإستزراع في مصر وتتراوح ترباتها بين طينية رملية ورملية، ورملية ملحية ويمكن ربها من الترع بعد خلطها بمياه الصرف والصرف الصحر.

### ٢- وادى النيل

## أ- منطقة مصر الوسطى

وتصل مساحة الأراضى الممكن استصلاحها ١٢٠ الف فدان وتتوزع أراضيها بين مركز الصف محافظة البحيرة وأبو صير وخنوج بينى سويف وبحر الفرق. وبحر وهبى ووادى الريان بالفيوم وجنوبها والخفوج ودلجا (مركز ملوى) بمحافظة المنيا وشرق أسيوط وهي كلها أراضي على هوامش المزروع حالياً وتتراوح ترباتها بين الرملية والرملية المحصوبة والطينية الرملية ويمكن ربها من مياه النيل ولا تمثل سوى ١٢٨٪ من الأراضى التي يمكن التوسع فيها.

### ب- منطقة مصر العليا

وتبلغ مساحة الأراضى الممكن استصلاحها ١٥٩ ألف فدان وتتوزع بين محافظات أسوان ٢٥٦ وقد 20٦، المراضى محافظات أسوان ٢٥٦ وقد 20٦، وهي تتكون من أراضى رملية ورملية حصوية يمكن ريها من مياه النيل. وأهم مناطقها مصبات الأودية البخاف المنحدرة من الصحراء الشرقية أو الغربية أو المدرجات النهرية القديمة لنهر النيل.

#### جــ منطقة بحيرة ناصر

وأراضيها تنقسم إلى ثلاثة أنواع من حيث قابليتها للإستزراع هي:

- \* أراضى الزراعة الشاطئية وتقوم على زراعة المحاصيل عند إنحسار المياه عن شواطئ البحيرة نتيجة لذبذبات مناسيبها ويتطلب الأمر معرفة مدى ووقت هذه الذبذبات لزراعة محاصيل يمكن جمعها قبل تهديد المياه لها وتقدر مساحتها بحوالي ١٧٥ ألف فدان وتتسع في المناطق التي يقل فيها إنحدار شواطئ البحيرة عند مصبات الأدوية الجاقة.
- \* أراضى الزراعة على الرى: وتقوم على إستخدام المياه الجوفية أو مياه البحيرة ذاتها وغالباً ما توجد في يطون الأودية الجافة فوق أعلى منسوب يمكن أن تبلغه مياد البحيرة، والرى من مياه الآبار فيها أسهل من الرى من البحيرة لتذبذب مناسبها.
- \* زراعة الأخوار الضحلة وتقدر مساحتها ما بين ٢٥ ٣٠ ألف فدان يمكن زراعتها بأنواع معينة من الأرز. وتفتقر منطقة بحيرة ناصر إلى مشروعات البنية الأساسية التي تختاجها إقامة المجتمعات الجديدة بجانب بعدها عن مراكز الثقل السكاني والاقتصادي في مصر.

### ٣- الساحل الشمالي الغربي

ويبدأ من غرب الإسكندرية حتى السلوم وطوله ١٨٠ك.م. ومتوسط عرضه ٢٥ك.م. وتتكون تربته في معظم الأحوال من الرمل والطين، والمصدر الوحيد لربها هي الأمطار التي تتراوح بين ١٧٥م عند برج العرب، ١٠٠م عند السلوم، ويتساقط معظمها في الشتاء (نوفمبر فبراير) وهي مصدر المياه الجوفية في الإقليم حيث يتسرب حوالي ٢٠٠٠ من الكمية الساقطة. وتتخصص المنطقة في زراعة

محاصيل معينة تلائم ظروف قلة المياه السائدة مثل الشعير والتين. وتمثل أراضى الدرجتين الثانية والثالثة ٨٠٪ من هذه المساحة وبليها أراضى الدرجتين الرابعة والخامسة المحدودة الصلاحية للإستزراع بنسبة ١٧,٧٪ ثم الأراضى الجيرية التي تصلح لزراعة التين بنسبة ٢٠,٣٪.

#### ٤- الصحراء الغربية

وتضم مجموعة متخفضات سيوة والبحرية والفرافرة والداخلة والخارجة والتى تمتد جنوباً حتى الحدود المصرية السودانية ومساحتها جميعاً ٥ /١٧ مليون فدان، وتمثل الأراضى التى يمكن زراعتها ٤٦٤ ألف فدان فيها ٩,٣٪ من مساحة أراضى التوسع في مصر وتتوزع بين الواحات المختلفة على النحو الذي يوضحه الجدول (٤٢) التالى:

المصرية	جدول (۲۶)				
7.	المساحة (ألف فدان)	الواحة	-1	المساحة (الف قدان)	الواحة
9,7	ŧo.	البحرية	۳٠,۲	18.	الفرافرة
۹, ٤	££	. سيوة	14,1	150	جنوب الخارجة
۲۸	į.	الخارجة	17, 9	4.	الداخلة

ويستند هذا التوزيع بصفة أساسية على الخزان الجوفى من المياه من ناحية وخصائص التربة من ناحية أخرى حيث ينظر إلى هذه المساحات بإعتبار أن ترباتها من الدرجتين الثانية والثالثة في معظم الحالات.

وهكذا يلاحظ أن الأراضى القابلة للتوسع الزراعى الأفقى مساحتها ليست بالقليلة ولكن الأمر يتوقف عند الإستصلاح على عوامل أخرى منها. مصادر المياه المستخدمة والتى قد تكون سطحية عذبة أو مياه مباشرة أو صرف مخلوط أو مباه جوفية أو مياه صرف صحى، كذلك تختلف أساليب الرى التى يمكن إستخدامها في الأحوال المختلفة، بوجانب التكاليف والإدارة التى تقوم على الإستصلاح ومن سيقوم بالزراعة بعد ذلك ونوع الحيازة أو الملكية في الأراضى الجليدة وحجمها ونوعية المحاصيل التى ستزرع في كل منطقة، كل هذه عناصر لا بد وأن تؤخذ في الحسبان.

#### ٢ - تحسين الإنتاج

يعتبر تحسين الإنتاج من أهداف السياسة الزراعية. خاصة وأن الفلاح لا يزال يدائياً إلى حدكير في وسائل إنتاجه الزراعي، ومع أن غلة الفدان في مصر مرتفعة في كثير من المحاصيل إلا أنها لا تزال غير متناسبة مع ما يبذله الفلاح من جهد ومع ما عرف عن تربة وادى النيل من خصوبة فائقة. وتقوم خطة تحسين الإنتاج على عدة أسس منها:

#### 1- توفير مستلزمات الإنتاج:

يتطلب الإنتاج الزراعى السليم توفير مستلزماته من تقاوى وأسمدة ومبيدات حشرية بمعدلات اقتصادية وبأقل الأسعار حتى تؤدى في النهاية إلى زيادة حجم الإنتاج وخفض تكاليفه وبذلك تتح فرصة أكبر ربح، والتقاوى هي العامل الرئيسي الذي يتحكم بصورة مباشرة في مستوى الإنتاج. فللحصول على الإنتاج الوافر لابد من توفر الأصناف ذات الإنتاجية العالية. وقد مجمحت خطة التوسع في إنتاج التقاوى المنتقاة والمقاومة للأمراض مواء بإنتخابها من سلالات محلية أو مستوردة، ولا تزال الجهود تبلل في تخسين هذه السلالات وإنتاج أصناف منها تلائم المناطق المختلفة في مصر.

ولما كان بعض الفلات مما يجهد التربة هي في نفس الوقت فقيرة في بعض العناصر الطبيعية، فقد كان من الضرورى تعويض هذا النقص بالتسميد. وقد عنب خطة التنمية الصناعية بالتوسع في إنتاج الأسمدة وتقوم الدولةعلى سد النقص في الأسمدة عن طريق الإستيراد وقد إرتفع إنتاج الأسمدة المحلية من ٢٠١٥ ألف طن عام ١٩٥٧ إلى ٢,١٧٥ مليون طن عام ١٩٧٧ فعملاً عن أن كمية الأسمدة المستوردة في عام ١٩٨٧ وصلت إلى ٣٥٥ ألف طن وهبط إلى نحو الفسطن عام ١٩٥٠ الف طن وهبط إلى نحو

وتعتبر المبيدات الحشرية من أهم العوامل اللازمة للمحافظة على المحصول روقايته من الآفات الحشرية والأمراض، خاصة وأن بعض هذه الآفات والأمراض من الخطورة بحيث تستطيع أن تفضى على كل المحصول إذا أهمل في مقاومتها كما حدث لمحصول القطن عام ١٩٦١. ولذلك فقد وجهت العناية إلى توفير ما يلزم من المبيدات الحشرية وآلات المقاومة ولما أثبتت الدراسات خطورة الإعتماد على المبيدات الحشرية الكيماوية لما تسببه من أضرار بشرية جمسيمة وحدوث أمراض خطيرة مثل الفشل الكلوى والتسمم ، بدأت الدراسات بإستخدام المقاومة البيولوجية عن طريق تعقيم ذكور الحشرات إو إنتاج حشرات مضادة للآفات وغير ضارة بالبيئة وذلك يسرر هبوط إنتاج الفدان من القطن علمي 1997، 1998 بسبب هذا التحول.

## ب – ميكنة الزراعة

لا يزقل معظم القلاحين في مصر يستغلون أراضيهم بالطرق العتيقة ولا يزال المحراث البلدى والطنبور والساقية والنورج والمنجل والمذارة أهم أدوات الفلاحة المستخدمة في ريف مصر. وقد عنيت البخطة بميكنة بعض العمليات الزراعية أوبخاصة الحرث والرى.

وقد بدأ الحراث الآلى يحل محل الحراث البلدى في مختلف عمليات الحرث وإعداد الأرض للزراعة. وأصبحت نسبة ميكنة الزراعة في الجمهورية 200 من جملة للساحة المزروعة. وقد ألبتت الدراسات أن إستخدام المحاربث الآلية يرفع الإنتاج بنسبة "2" كما أخذات آلة المرى تشق طريقها بدلاً من الساقية والطنيور.

وتزداد هذه الآلات في الرجه القبلي عن الرجه البحرى، وسيؤدى التحول إلى الرب الآلي إلى خفض تكاليف الإنتاج بحوالي ١٧٧ مليون جنيه سنوياً طبقاً لأسمار ١٩٧٤. إذ تقدر تكاليف الرية الواحدة للفنان بالرفع الآلي بحوالي جنيها رنصف في حين أنها تتجاوز الجنيها، في الري بالساقية.

كذلك أحدت الميكنة تنشر في عمليات الحصاد وبخاصة في دراس القمح وإن كان هذا الإنتشار لايزال ضعيفاً علماً بأن إستخدام الأدوات البدائية يؤدى إلى فقدان المحاصيل حوالى ١٠٠ ٪ من إنتاجها، فضلاً عن أنها تتكلف حوالى ضعفى تكاليف الدراس بالآلة.

#### جـ- تنظيم الرى والصرف

يرتبط هسين الإنتاج بتفادى المشكلات الخاصة بسوء الرى والصرف وكلما توفرت المياه كلما أسرف الفلاح في إستخدامها دون حساب مادام لا يستخدم الآلات في رفعها إلى الأرض، وقد أثبتت التجارب أن غلة الفدان التي تسروى بالآلات أعلى من غلة الفدان المروى بالراحة بحسوالي 270

وهناك إقتراح بتعميق الترع إذ أن ذلك يهبط بمستوى الماء الباطني إلى أكثر مما همو عليه الآن ويضطر الفلاح في الوقت نفسه إلى الحد من الإسراف في إستخدام مياه الرى.

أما عن الصرف فالإهتمام موجه إلى تعميق المصارف وتطهيرها وشق الجديد وتعميم المصارف المغطاة لشحل محل المصارف المكشوفة مما يؤدى إلى توفير مساحات واسعة من الأراضي الزراعية المستفلة فضلاً عن أن نفقات صيانتها أقل كثيراً من نفقات التطهير المستمر للمصارف المكشوفة.

### ٣- تتويع الإنتاج

بدأت الدولة تأخذ بسياسة تنويع الإنتاج الزراعى فى أعقاب الحرب العالمية الأولى حتى تنفادى الخسائر الناجمة من هبوط أسعار القطن وحتى تستطيع توفير إحتياجات الإستهلاك المحلى، وكانت هذه السياسة تتسم بالإرتجال دون أن يكون لها خطة واضحة ومرسومة.

وتشمل خطة تنويع الحاصلات الزراعية التوسع في غلات معينة منها الأرز وقصب السكر والسمسم والفول السوداني والكتان والخضر والقاكهة وغيرها من الغلات ذات القيمة الاقتصادية المرتفعة والتي يختاج إليها الصناعات المحلية ووجد الفائض منها سوقاً رائجة في الخارج.

فالأرز لم تكن زراعته تتعدى ٢٠٠ ألف فدان فى الشلائينيات زادت إلى أكثر من مليون فدان منذ عام ١٩٦٨، وإستمرت هذه الزيادة حتى بلغت مساحته ٤ ١٨ مليون فدان عام ١٩٦٥، وترتب على ذلك زيادة صادراتنا منه بالإضافة إلى زيادة العمالة فى قطاع الصناعة فى عمليات ضرب الأرز وتجهيزه للتصدير فضلاً عن إستخدام مخلفاته فى تنمية الثروة الحيوانية وزيادة إنتاجها.

كما أن التوسع في زراعة قصب السكر أدى إلى الإرتفاع بإنتاج البلاد من السكر بنحو مليون طن سنوياً وهو إنتاج يكفي الإستهالاك المحلي مع فاتض للتصدير. فضلاً عن نمو صناعات حديثة من مخلفاته مثل الخشب الحبيبي ولب الورق.

وقمد إرتفعت مساحة الفاكهة من ٩٣ ألف فدان عام ١٩٥٢ إلى ٣٤٩ ألف فدان عام ١٩٧٠ إلى ما يقرب من المليون فدان عام ١٩٥٥. وقد أدى ذلك إلى تصدير كميات من الفاكهة خاصة الموالح التي تجد سوقاً رائجة في الأسواق الأوروبية ويتم التوسع حالياً في زراعة أصناف جيدة منها ومن الكروم الذي يصدر إما فاكهة أو مصنعاً.

كذلك إرتفعت مساحة الخضر من ٣٦٩ ألف فدان عام ١٩٦٠ إلى ما يزيد عن المليون فدان عام ١٩٦٠ إلى ما يزيد عن المليون فدان عام ١٩٦٥ مم أمكن معه تصنيع بعض أنواع الخضر مثل الطماطم والخضر المجمدة والخضر المصنعة والمحفوظة وساعد ذلك على تصدير بعض هذه المنتجات الزراعية المصنعة إلى الخارج.

وهناك أنواع من الخضر لاقت إقبالاً في التصدير مثل البطاطس فإرتفعت مساحة الأراضي المزروعة بها حتى بلغت ١٩٧٧ ألف فدان عام ١٩٩٥ بلغ أنتاجها ١٩٦٥ ألف طن في ذلك العام.

ولما كانت مساحات واسعة من الأرض التى تستصلح ذات تربة رملية فإن السمسم والفول السوداتي من أحسن الغلات لإستغلال هذه الأرض. وسيترتب على ذلك زيادة في إنتاج الزيوت النباتية ثما يكفى الإستهلاك المحلى مع وجود فأتض للتصدير.

## \$ - خطة التنمية الزراعية ١٩٩٧/ ٢٠٠٢ (بإذن الله)

تعتمد هذه الخطة على توجيه إستثمارات لقطاع الزراعة والرى قدرها 6.4 مليار جنيه منها في مليار جنيه منها في مجالات إستصلاح وإستزراع الأراضى والإنتاج الحيواني والداجني والسمكي وأعمال الميكنة.

ويقوم القطاع الحكومي بتنفيذ ٦٧،٣ مليار جنيه في أعمال البنية الأساسية والإستمصلاح الداخلي والبحوث والدراسات الزراعية وإستنباط السلالات والأصناف الجديدة، والتركيز على الإرشاد الزراعي وترشيد إستخدامات المياه وحمايتها من التلوث وتوفيرها من مصادر غير تقليدية.

وإستهدفت إستشمارات العام الأول من الخطة إستشمارات تقدر بنحو ، ٦. مليار جنيه، منها ٣٠٨ مليار جنيه للقطاع الخاص و ١٠٨ مليار جنيه للقطاع الحكومي و ١٠٨٠ مليون جنيه لمشروعات الهيئة الاقتصادية.

- ومن أهداف الخطة الخمسية الرابعة ٢٠٠٢/٩٧ إضافة مساحات أرضية جديدة لزيادة الطاقة الإنتاجية والتوسع في مساحات بعض الحاصلات التي يعجز إنتاجها عن الوفاء بإحتياجات الطلب عليها وذلك عن طريق:
- زراعة ٢,٨٥ مليون فدان بالقمح بزيادة نسبتها ١٤٪ عما هو عليه في نهاية الخطة الخمسية الثالثة.
- زراعة ٤٢٠ ألف فدان شعير بزيادة نسبتها ١٩٩١ عن عام ١٩٩٦ وذلك عن طريق إستغلال بعض المساحات بمناطق السواحل الشمالية والتي تعتمد على الأمطار.
  - زراعة ٢.٣ مليون فدان بالذرة الشامية الصفراء بزيادة نسبتها ٣٨٪.
- زراعة ١٠٨ آلاف فدان بالسمسم في الأراضي القديمة والجديدة بزيادة ٤٤٪.
   كما يتم زراعته حالياً.
  - وتهدف الخطة التوسع في مساحات الحاصلات التصديرية عن طريق:
  - زيادة المساحة المزروعة بالقطن إلى ٩٥٠ ألف فدان بزيادة نسبتها ٢٦,٧٪.
    - زراعة ١٥٠ ألف فدان بالقول السوداني بزيادة ٤٦.٤.
    - زيادة مساحة الخضر إلى ٢,٨٤ مليون فدان بزيادة ١٠٥٪
- زراعة أقصى مساحة من الأرز تسمح بها الموارد المائية المتاحة والممكنة لتصل
   إلى ٩٢٠ ألف فنان ينسبة إنخفاض ٨٥٣٨.
  - زيادة مساحة الفاكهة المزروعة إلى ١.٢ مليون فدان بزيادة ٣٢.١ ٪ ٣٢٪.
- زراعة ٧٠ ألف فدان بالنباتات الطبية والمطرية بزيادة ١٦,٧ ٪ للوفاء بحاجة الطلب الخارجي الذي بدأ يرتفع عليها.
- كما تهدف الخطة إلى زيادة مساحة الحاصلات التي تفي بالإحتياجات الحلية مثل:
- زراعة مساحة ٢٦٠ ألف فدان بقصب السكر مقابل ٢٦٥ ألف فدان في نهاية
   الخطة الخمسية الثالثة ينقص ٢١.٩.
  - زراعة مساحة ١٤٥ ألف فدان من بنجر السكر بزيادة ١٨٥.٩ .

زراعة ٥٠ ألف فدان بالبصل الشتوية و ٣٠ ألف فدان بالبصل الصيفى
 والنيلي.

كما تهدف الخطة إلى التوسع في مساحات الحاصلات الجديدة ذات العائد النقدى المرتفع وإفساح المجال أمامها في الدورة الزراعية كمحصول فول الصويا بزراعة حولي ١٥٠ ألف فدان بزيادة نسبتها ١٣٠٦، عما يتم زراعته رزراعة حوالي ١٧٥ ألف فدان بعباد الشمس بزيادة نسبتها ٢٥٢٠ وزراعة الأعلاف الخضراء لتعويض النقص في الأعلاف المركزة والمصنعة من خلال زراعة ١٩٠٨ مليون فدان بالبرسيم المستديم و ١٨٥ ألف فدان بالبرسيم التحريش و

كما تهدف الخطة إلى زيادة الإنتاج الحيواني والداجني المستهدف إلى ٤,٤ مليون طن بزيادة ٧.٤,٣ وزيادة الإنتاج السمكي إلى ٣٥٥ألف طن.

# ۵ - مشروع جنوب الوادى:

مشروع جنوب الوادى هو أحد أهم المشروعات القومية التى تستهدف تغييراً بجغرافياً لمصر القرن القادم بعد أن إستمرت على وضعها الحالى لعشرات القرون، ولم يعد أمامنا غير مخدى الإمتداد نحو الصحراء نظراً للزيادة المطردة لعدد السكان، والتى ستصل بسكان مصر إلى مائة مليون مصرى حتى عام ٢٠٢٥ بإذن الله. لذلك فإن إنشاء مناطق جديدة لإستيعاب السكان في القرن القادم لابد أن تكون الشغل الشاغل للحكومة وللمواطنين. ولابد إذا أن يتم تسخير الإمكانيات للبحث عن حل لهذه المعادلة الصعبة، فكانت مشروعات التعمير المتتالية وإنشاء الملان الجديدة، ثم كانت هذه الطفرة العملاقة متمثلة في مشروع جنوب الوادى.

ولعل أبرز ما يثور من تساؤلات حول مشروع الوادى الجديد وقناة الشيخ زايد والقناة الدائرية تتعلق بمصادر المياه كما ونوعا ونوع التربة عبر مسار الترعة.

ويعتمد المشروع على مصدرين للمياه، مصدر مياه بحيرة ناصر ومصدر مياه جوفي وحيث يضخ الماء من منسوب حوالي ١٤٧ متراً وهو منسوب تخزين يضمن إستمرار المياه بصرف النظر عن إرتفاع منسوب المياه في بحيرة ناصر في أزمنة الفيضان العالى أو إنخفاضه في أزمنة الجفاف وهو بذلك مصدر دائم يمكن معه إستمرار التنمية بأنواعها وتأمينها ضد نقص كميات المياه وما يستتبعها من إنحسار وتدهور، وبالطبع فإن كمية المياه التى سيتم ضخها تخضع لإعتبارات فنية وقانونية تعتمد على المعلومات المتاحة عن نهر النيل وبحيراته وخزاناته وسدوده من منبعه حتى مصبه وقواعد التعامل مع دول حوض النيل.

وكما هو معلوم فسوف تتدفق المياه عبر قناة الشيخ زايد والتي سوف تخمل المياه من شمال منخفض توشكا حتى واحة باريس جنوب الوادى الجديد لمسافة ٥٠ ١٣٠هـ م. قاطعة طريق أسوان أبو سمبل متجهة غرباً نحو درب الأربعين الذى يتجه من الحدود السودانية حتى أسيوط مروراً بالوادى الجديد، ومنخفض توشكا منخفض طبيعي غرب بحيرة ناصر ويمتد في إنجاه شرق / غرب.

أما مصدر المياه الجوفية فهو الصحراء الغربية المصرية التى تضم محتها أضخم خوانات الماء البدوفية في مصر بل في شمال شرق أفريقيا ممثلة في خوانات الحجر الرملي النوبي ذي الإمتداد الهاتل ورأسياً والذي سبق الإشارة إليه في دراستنا من قبل وتوجد المياه الجوفية في هذا الخوان محت ضغط إرتوازى في نطاقات تتصل أو تنفصل طبقاً للظروف الجيولوجية محت الأرض. ويزداد سمك الطبقات الحاملة الممياء كلما إنجهنا شمالاً ويقل هذا السمك جنوباً، ففي منطقة المشروع يصل سمك الطبقات الحاملة بلياه الجوفية ما بين ما واحة باريس والخارجة يصل سمك الطبقات الحاملة بالمياه الجوفية ما بين ما " الي " " متر تصفها مشبع بالمياه، ويزداد السمك المشبع بالمياه كلما إنجهنا شمالاً ويتراوح عمن المياه الجوفية في منطقة المشروع بين " ٥٠ مرتراً جنوباً شمالاً ويتراود عمن المياه الجوفية في منطقة المشروع بين " ٥٠ مرمتراً جنوباً شمالاً وتزداد كمياتها كلما إنجهنا شمالاً ولم يتم حتى الآن تقييم دقيق الشمال وتزداد كمياتها كلما إنجهنا شمالاً ولم يتم حتى الآن تقييم دقيق الكميات التي يمكن سحبها من منطقة جنوب شرق الصحواء الغربية المصرية بشكل عام.

ولما كانت منطقة المشروع موضع إهتمام دائم من الباحثين والعلماء المصريين عبر العصور فإن هناك من الدراسات الجغرافية والجيولوجية والهيدروجيولوجية ودراسات التربة والثروة التعدينية ما يمكن من الحكم المبدئي على خصائصها الطبيعية التي نلخص أهمها في الآتي:

- تحيط بمنطقة بحيرة ناصر غرباً هضبة مستوية السطح تقريباً متوسط إرتفاعها حوالي ٢٥٠متر فوق سطح البحر تمتد شمالاً وغرباً لتنحدر إنحداراً فجائياً مكونة منخفض توشكا ودرب الأربعين غرباً ومنخفض الواحات الخارجة شمالاً.

- ينحدر منخفض الواحات الخارجة إلى الشمال بإنحدار ٥ أمتار كل كيلو متر ويتراوح منسوبه بين ١٦٦ متراً و ٣٠متراً فوق سطح البحر.
- تتكون الهضبة من الحجر الجيرى وسطحها مغطى بطبقة رقيقة من الرمال ونقطعها مجموعتان من الفوالق المتجهة شرق- غرب وأخرى تتجه شمال-جنوب.
- يتوسط المسافة بين منطقة توشكا جنوباً وواحة باريس شمالاً مجموعة من التلال يطلق عليها تلال أبوبيان البحرى وإرتفاعه ١٧٨ متراً وأبوبيان الأوسط وإرتفاعه ٢٥٥ متراً وأبوبيان القبلى وإرتفاعه ٢٥٥ متراً فوق سطح البحر وهى مكونة من أحجار جزائيتية .
- كما توجد صخور جرانيتية وغيرها على سطح الأرض أو بالقرب من السطح في مناطق بشر طرفاوى وبشر نخلاى وهي مناطق تتميز بقلة سمك قطاع الرسوبيات.
- تغطى المنخفضات (منخفض توشكا درب الأربعين جنوب واحة باريس
   الخارجة) برواسب فتاتية ورواسب وديان (رمال حصى ورواسب طين)
   ويزداد سمكها كلما إنجهنا شمالاً.
- توجد مجموعة من الكثبان الرملية وأحزمة الرمال خاصة في الجزء الغربي وتتراوح إرتفاعات الكثبان من عشرين متراً وخمسين متراً وبعضها من النوع المتحك.
- يزداد سمك طبقات الحجر الرملي النوبي الحاملة للمياه كلما إنجهنا شمالاً
   ويقل الضغط البيزمترى للمياه كلما إنجهنا شمالاً أيضاً وكميات المياه الجوفية
   تزداد كلما إنجهنا شمالاً.
  - المياه الجوفية من النوع العذب المناسب لأغراض الإستخدام بأنواعه المختلفة.
- أبتت دراسات حصر وتصنيف التربة بمنطقة الوادى الجديد في جزئه الشمالي
   ريضم الواحات الخارجة الداخلة الفرافرة وغرب الموهوب البحرية سيوة. إن مساحات الأرض القابلة للزراعة من الدرجتين الثانية والثالثة فقط هي على النح التالي:

٥٠٠ ألف فدان بالواحات الخارجة
 ١٣٥ ألف فدان بالواحات المدخلة
 ١٢٥ ألف فدان بالواحات البحرية والفرافرة
 ٥٠ ألف فدان بواحة سيوة

كما أثبتت دراسات حصر وتصنيف التربة بمنطقة الوادى الجديد فى جزئه الجنوبى ويضم منخفض جنوب الخارجة - منطقة التوسع الزراعى على جوانب بحيرة ناصر، إن مساحات الأرض القابلة للزراعة من الدرجتن الثانية والثالثة فقط هى: ٥٠٠ ألف فدان جنوب الخارجة و ١٠٠ ألف فدان فى مناطق توشكى- أبو سمبل - توشكه - كركر - كلابشة.

ويعنى ذلك أن توفر المياه على النحو الذى أوضحناه سوف يؤدى إلى زيادة الرواعية على مراحل متدرجة تساهم فى حل مشاكل الغذاء. ومن المعلوم أن التنمية الزراعية تعنى إنتاجاً زراعياً وحيوانياً وتصنيعاً زراعياً كما تعنى فى المقام الأول الربط بين الإنسان والمكان ولابد أن يكون وارداً فى ذهن المخططين إدخال أساليب ملائمة للزراعة والرى فى هذه المنطقة الجديدة تتفق مع الحديث على مستوى العالم.

- أوضحت الدراسات الجميولوجية وجود رواسب الخامات من طفلة الكاولين ورواسب الشب في منطقة كلابشة، ومن المعلوم أن طفلة الكاولين تدخل في صناعة الورق والكاوتشوك والقيشاني والسيراميك فضلاً عن رواسب خام الحديد في الواحات البحرية، وتعديل أهداف مشروع فوسفات أبو طرطور في ضوء إمكانياته الفعلية، وكذلك إعادة تقييم خامات مواد البناء والبدء في مشروعات عملاقة لمصانع الطوب ومواد البناء وأحجار الزينة، فالمنطقة على هذا النحو شأنها شأن ياقي الصحراء المصرية تستحق أن تكون محل إعتبار المستولين وإخضاعها للبتمية.

بمناقشة التساؤلات عن الظواهر المؤثرة على المشروع خاصة مسار ترعة الشيخ زايد في ضوء ما سبق تجد:

 ١- أن مسار الترعة سوف يقطع سطح الهضبة الجيرية ثم يمر غرباً عبر صخور رسويية فتاتية في أجزاء من المسار ومن الطفل في الأجزاء الشمالية من المسار، ويتخوف البعض من تأثير ظاهرتي التبخر والتسرب على المياه المنقولة عبر القناة، إلاأنه تم تقدير كمية المياه المبتخرة بنحو ٣٠ مليون مترمكعب منوياً وهي كمية لا تؤثر كثيراً في المشروع. كما أن هناك تخذيراً من حركة الكتبان الرملية وسفى الرمال وواقع الأمر أن خطر الكثبان ليس بالضخامة التي يتصورها البعض حيث أن حركة الكتبان الرملية في إتجاه جنوب حوب عرب أي في الإنجاه البعيد عن منطقة المشروع.

٢- ثبت أن الفوالق الرئيسية في الهضبة الجيرية والتي تأخذ إنجاه شرق - غرب
 هي من النوع الذي تم لحامه بمادة السيليكا وهي ليست ممررة للمياه ولذلك لا يحدث تسرب لمياه النيل عبر هذه الفوالق وبعضها يمتد حتى وادى النيل.

٣- قلة سمك طبقة الصخور الرسوبية فوق سطح الأرض القابلة للزراعة فوق الهضبة أو بالقرب من المناطق التي تظهر فيها الصخور الجرانيتية على السطح أو توجد على أعماق قليلة ولا بد إذامن التوسع الزراعي في المناطق التي سبق حصرها وبينت النتائج ملاءمتها للزراعة.

 إن إنحدار سطح الأرض في إتجاه الشمال في صالح دفع المياه ذاتياً في إتجاه الشمال وسوف يؤدى ذلك إلى توفير الطاقة اللازمة لدفع المياه في إنجاه واحة باريس.

ه- إن قلة سمك الطبقات الحاملة للمياه الجوفية تحت المنطقة المجاورة لبحيرة ناصر وحتى منخفض بارس، وبالتالى قلة كميات المياه الجوفية بالجنوب يؤدى إلى حتمية البحث عن مصدر مياه سطحى لننمية منطقة حنوب باريس وهو مصدر المياه من بحيرة السد العالى. كما أن زيادة سمك الطبقات الحاملة للمياه الجوفية تحت منطقة الخارجة - الداخلة - الفرافرة - البحرية يؤدى إلى حتمية الإستفادة من هذه المياه المخزونة عبر الترعة الدائرية والتي يجب أن تتجدد طاقتها في ضوء دراسات متكاملة عن كمية المياه المخزونة بمستودع الحجر الرملي النوبي وكمية المياه التي يمكن ضخها في حدود الإنتاج الآمن للخزان الجوفي، وهذا أمر ممكن في ضوء توافر البيانات والخبرة والتكنولوجيا التي تمكن من حسم الجدل حول هذا الموضوع.

إذن فمشروع الوادى الجديد لم يدأ من فراغ ومهما كان حجم الملاحظات الفنية فإن الخوف لا يتفق مع التخطيط للمشروعات الكبرى في زمن يتم تسخير الفنية فإن الخوف لا يتفق مع التخطيط للمشروعات الكبرى في زمن يتم تسخير الإمكانيات العلمية والتكنولوجية في حل جميع المعوقات في إطار التفكير الهادئ والبحث العلمي الرصين والمتقويم المستمر ووضع الحلول البديلة، كما أن الحديث عن التكلفة الاقتصادية للمشروع حالياً لا بد أن يقابله الحديث عن العائد الاقتصادى المستقبلي، ولنا في تكلفة السد العالى وقت إنشائه والعائد منه حالياً القدوة المثلى فلم يعد مقبولاً هذا التشتت الهائل في مجهوداتنا العلمية والبحثية، وحان الوقت للإستفادة من نتائج بحوث علمائنا وخبراتهم ولم يعد مقبولاً هذا المساحة الشاسعة من أراضينا دون إستثمار.

# الفصل السابع الثروة الحيوانية والسمكية

تمثل الثروة الحيوانية والداجنه ويضاف إليها الانتاج السمكى مصدوا رئيسيا من مصادر الثروة الزراعية في مصر. وعلى الرغم من أن إنتاج الأعلاف يأتي على وأس قائمة إنتاج الحاصلات الزراعية، فإن عدد الماشية لايكفى لإنتاج اللحوم الكافية للإستهلاك، وتستورد البلاد سنويا الوف الرؤوس من الأبقار والأغنام الحية والمذبوحة لملافاة هذا النقص، ومع زيادة هذا العجز منعت الدولة الذبح ثلاثة أيام في الأسبوع فيما بين على ١٩٥٨، ١٩٨٠ وهذا وضع غريب في بلد مازال يعتمد في اقتصاده على الانتاج الزراعي. فلايزيد متوسط استهلاك الفرد من اللحوم في مصر عن ١٧ كيلو جرام عام ١٩٩٠ بينما يصل هذا المتوسط إلى ٥٥ كيلو جرام في الولايات المتحدة الأمريكية في السنة.

والجدول رقم (٤٣) يوضح تطور عدد الماشية والحيوانات في مصر منذ عمام ١٩٣٩ حتى عام ١٩٩٥

جدول (٤٣) تطور أعداد الماشية في مصر ١٩٣٩ - ١٩٩٥ الأرقام بالألف رأس

محنازير	′ الأيل	الماعز	الأغمام	الجاموس	الأبقار	السنة
18	100	1.77	1897	177	175.	1989
17	147	1117	1440	1718+	1777	1957
4.4	111	۸۳۳	1074	101-	1011	1970
77	177	1100	4-77	44	7110	1940
77	1/4	1637	4094	7727	7117	1940
77	YYA	14.41	7709	7077	74.67	1990
77	777	****	٦٢٤٤	YPFY	4V+£	1990
104,1	1.7,9	11.0	777,7	174, 1	14.	نسبة الزيادة.7

من الجدول نلاحظ أن الزيادة السنوية للماشية من أبقار وجاموس تبدو ضعيفة في الفترة فيما بين ١٩٣٩ ، ١٩٦٠ اذ زاد عبدد الأبقار والجاموس نحو ٩٣٣ ألف رأس بمعدل ٤٢ ألف رأس منويا بينما وصلت الزيادة إلى حوالى 9٦٦ ألف رأس بمعدل ١٩٧٥ رأس سنويا وواصلت الزيادة إلى الفترة من ١٩٦٠ إلى ١٩٧٥ بمعدل ١٩٤٠ رأس سنويا وواصلت الزيادة إلى ١٢٧٧ ألف رأس فيما بين عامى ١٩٧٥ ، ١٩٩٥ بمعدل ١٣٥٥٠ رأس سنويا. وتفسير هذه الظاهرة يتركز في زيادة الوعى القومى نحو العناية بتربية الماشية والمحافظة على صغار الأناث للإنتاج. هذا فضلا عن بعض العناية الطبية وبدء انتشار نظام التلقيح الصناعى. ويختلف الوضع الاحصائى في حالة العنم والماعز والأبل اذ هبطت أعدادهم عام ١٩٦٥ وإن كانت قد بدأت في الإرتفاع مرة أخرى الا أن نسبة زيادة الأبقار والجاموس.

والانتاج الحيواني عنصر أساسي من عناصر الانتاج الزراعي، حيث أنه أكثر أنواع الاستغلال الزراعي ملاءمة لصغار الزراع، فهم الذين يمتلكون الجانب الأكبر من الحيوانات الزراعية التي تعطى الفلاح دخلا يوميا. وللحيوان الزراعي أهميته البالغة في تغذية الانسان وفي الأعمال الزراعية فضلا عن أنه يستهلك المخلفات الحقلية التي لاتصلح لغذاء الانسان ويحلها إلى مواد غذائية كاللبن واللحم والبيض أو مواد خام للأغراض الصناعية كالجلود والأصواف أو مواد تزيد من خصوبة التربة كالأسمدة العضوية.

ورغم ذلك فإن الثروة الحيوانية في مصر تتعرض لمشكلات كثيرة من أهمها:

١- إنتشار الأمراض بين الحيوانات وكثيرا ماتظهر على شكل أوبئة، ١٨ يؤدى إلى إضطراب عمليات التربية وإضعاف الرغبة في نفوس المربين. وبما يؤسف له عدم وجود إحصاءات شاملة تبين حقيقة المخسائر السنوية التي تسببها أمراض الحيوان ولكن هذه الخسائر تقدر بحوالى ٢٠٪ من قيمة الثروة الحيوانية.

وقد أغفلت الصادر الاحسائية ذكر عدد المواليد من الحيوانات وماينفق منها ومايذبح خارج السلخانات مما يضعف من القيمة الاحصائية للأرقام بالثروة الحيوانية فيما قبل عام ١٩٩٠. والجدول التالى رقم (٤٤) يبين أعداد الحيوانات المذبوحة فيمايين عامى ١٩٩٠، ١٩٩٥.

٢- عدم الأهتمام بأصل السلالة. فالفلاحين لايعرفون مبلغ انتاج حيواتاتهم لكى يحتفظوا ويعتنوا بعالية الانتاج منها. كما أنهم لايعبأون باختيار فحول النزو الجيدة بل يستعملون للنزو على حيواناتهم فى غالب الأحيان الفحول المجهولة

الأصل أو الرديمة النوع مادامت قريبة وميسورة. ولاشك أن ذلك ينتج ذرية ضعيفة. ويجهل الفلاحون نظام تسجيل الحيوانات كما هو الحال في الدول المتقدمة في تربية الحيوان مثل الولايات المتحدة وانجلترا وهولنذا وغيرها.

جدول (٤٤) تطور أعداد المذبوحات ١٩٩٠ – ١٩٩٥ الوحدة : ألف رأس

1990	1441	1117	1997	1991	199.	
£		۲	۲	١	1	ليران
171	191	۷o	rv	٧٤	٥٢	أبقار
114	7.7	111	175	150	17	جاموس
٦٤٧	117	£YA	٧-٧	YIA	177	عجول جاموس
277	ioi	001	0.00	011	٤٨٦	عجول بقرى
00.	٥٠٦	£٧9	٥٥٣	150	٥٢٦	أغنام
٧٥	٤٤	٤٥	٧٨	٦٤	٥٣	ماعز
٦٥	71	٦٧	٦٧	73	٥٩	خنازير
٥٧	Α٣	٦٢	1.	9.	٧٤	جمال
	,					

 هذه الأرقام داخل المجازر الحكومية فقط وتقدر أعداد الرؤوس المذبوحة خارج المجازر بمقدار ٢٠ ٪ من المذبوحات داخل المجازر الحكومية

٣- عدم العناية بنوع الغذاء وكميته مما يؤدى إلى قلة النسل وضعف إدرار اللبن. والمعروف أن متوسط ماتدره الجاموسة من اللبن في السنة حوالي ١٣٥٠ كجم في السنة بنسبة دهن تصل إلى ٢٥٠، كما أن متوسط ماتدره البقرة من اللبن حوالي ٢٠٠٠ كجم في السنة بنسبة دهن تصل إلى ٢٤ وإذا علمنا أن متوسط سعر الكليو جرام من اللبن تسليم المزرعة هو جنيها ونصف فيكون متوسط دخل الجاموسة ٢٠٢٥ جنيها والبقرة ١٣٥٠ (بأسعار عام ١٩٩٧). ومتوسط إدرار اللبن من الجاموس والبقر البلدى يبدو منخفضا اذا قورن بمتوسط إدرار الفريزيان الذي يصل إلى ٢٠٠٠ كجم في السنة بنسبة دهن م. ٢٠ ومما يزيد من قلة إدرار اللبن، أن المأشية في مصر هي في الواقع حيوان العمل الزراعي مما يؤدى إلى إنهاكها المتواصل. هذا فضلا عن سوء حال العمل الزراعي مما يؤدى إلى إنهاكها المتواصل. هذا فضلا عن سوء حال

الزرائب التي تبعد كثيرا عن الأوصاف العلمية الحديثة. وقد بلغت كمية الألبان المنتجة عام ١٩٩٦ حوالي ١,٩ مليون طن(١١) بلغت قيمتها ٢,٨٥ مليار جنيه بنسبة ٢٢٠ من قيمة الانتاج الحواني والدواجن.

٤- عدم حبرة الفلاح بطرق تربية الحيوان، فلايهتم بالحيوان الا ليساعده في خدمة الأرض، ويندر أن يخصص بعض الحيوانات لتربي لحما أو تدر لبنا. والماشية في مصر قد تعودت العمل الزراعي منذ ألاف السنين، ولاشك أن مرور هذا الزمن الطويل أدى إلى ظهور بعض صفات جيدة للعمل بطريق الانتخاب غير المحسوس. ويجب أن تحافظ على هذه الصفات الجيدة وفي الوقت نفسه أن ننتفع بما يمدنا به العلم الحديث من وسائل لتحسين ماشية العمل بأضمن السبل وأسرعها حتى تتحسن السلالة وترتفع كمية ماتدره هذه الماشية من لبن.

ويلاحظ أن المزارع الصغير يفضل الحيوان في العمل اذ يستفيد منه نتاجا وإنتاجا. بينما المزارع الكبير يفضل الحيوان لحاجته إلى السماد البلدى ولاستخدام الحيوان في مختلف الأعمال التي نحتاجها بالزراعة.

ومصر من أفقر بلاد الوطن العربي في الثروة الحيوانية اذا وضعنا في الاعتبار أن مصر من أشد أجزاء الوطن العربي اذا وضعنا في الأعتبار أن مصر من أشد أجزاء الطن العربي إزدحاما بالسكان. فالسودان يمتلك خمسة أمثال ماتملكه مصر من البقر بينما يبلغ عدد سكانه نحو ثلث سكان مصر كذلك يلاحظ أن المغرب يمتلك أمثال ماتمتلكه مصر من الأبقار بينما عدد سكانه نحو ثلث سكان مصر أيضا. وتفسير ذلك أن مصر تقع في نطاق المناخ الصحراوي، ولذلك فهي فقيرة جدا في حشائش الرعي التي تظهر في مساحات بسيطة في إقليم مريوط وشمال ميناء لسقوط بعض الأمطار القليلة، وتبدو الأغنام والماعز والابل هزيلة وضعيفة لانتشار الأمراض وعلم العناية بأصل السلالة وبالتغلية المناسبة. وتقوم التجارب في الوقت الحاضر لمحاولة الوصول إلى نوع من الحشائش يلائم ظروف الإقليم الطبيعية ويلائم تربية الأغنام.

 <sup>(</sup>۱) موزعة كالتالى: ۱,۱۹۸ مليون طن لبن جاموس و ۱۹۵ الف طن لبن أيقار و ۱۹ الف طن لبن ماعز.

أما عن توزيع الثروة الحيوانية في مصر فهذا مايوضحه الجدول وقم (٤٥) عام ١٩٩٥

جدول رقم (20) توزيع الثروة الحيوانية في أقاليم مصر عام 1990 الأرقام الالف وأم

أيل	ماعز	أغنام	جاموس	أبقار	الإقليم
100	917	1997	1707	ነኘለ፦	الوجه البحرى
10	٥٤٠	77A	103	01.	مصر الوسطى
177	1141	1277	191	0	مصر العليا
18	Y££	1958	-	\1	محافظة مطروح
r7.r	TTVA	1111	<b>۲79</b> V	<b>*Y+</b> £	الجموع

فمن الجدول يتضح أن ٢٦٢ من الأبقار تتركز في الوجه البحرى وتعتبر محافظتي الشرقية والبحيرة أولى المحافظات من حيث العدد (400 ألف ألف رأس في كل منهما) . أما في الوجه القبلي قتأتي محافظة سوهاج في المقدمة (١٨٦ ألف رأس) يليها أسيوط (١٣٨ ألف رأس) .

ويتركز ٦٥٪ من الجاموس في الوجه البحرى وأولى المحافظات من حيث العدد المنوفية (٢٦٩ ألف رأس) يليها الدقهلية (٣٤٧ ألف رأس) ثم الشرقية (٣٢١ ألف رأس) أما في الوجه القبلى فأكبر عدد من الجاموس في محافظة سوهاج (٢٦٢ ألف رأس) يليها المنيا (١٧٨ ألف رأس).

ويلاحظ أن ٣٢٪ من الأغنام موجود في الدلتا وأكبر عدد يتركز في محافظة البحيرة (٢٤٥ ألف رأس في كل منهما) البحيرة (٣٤٥ ألف رأس في كل منهما) بينما يوجد في مصر العليا ٢٢٪ من الأغنام يتركز معظمها في محافظات سوهاج (٤٤٧ ألف رأس في كل منهما، وتشمل محافظة مطروح وحدها ٣٤٪ من جملة الأغنام في مصر.

أما الماعز فإن أكبر تركز له في مصر العليا بنسبة ٣٥٪ من جملته ويتركز

عدد كبير منه في سوهاج (٤٤٧ ألف رأس يليها أسيوط (٣١٦ ألف رأس). وفي الرجه البحرى الذي يشمل ٢٧٧ من جملة الماعز تعتبر المنوفية والشرقية أولى المخافظات من حيث العدد (١٧١ ألف رأس ١٦٧ ألف رأس على كل منهما على الترتيب) أما مطروح وحدها ففيها ٢٢٪ من جملة الماعز في مصر.

ومن ذلك العرض نستنتج أن محافظات الشرقية والمنوفية والبحيرة والغربية فى الوجه البحرى ومحافظة سوهاج وأسيوط والمنيا والوجه القبلى ومحافظة مطروح من أهم محافظات مصر فى الثروة الحيوانية بوجه عام.

ومصر في حاجة ماسة إلى العناية بالثروة الحيوانية لأسباب عديدة قد يكون أهمها مايلي:

- ١- أن تربية الحيوان ذات إيراد ثابت وربح مستمر وذلك نظرا لأن إحتياج السكان لمواد الغذاء الحيوانية يجعل الطلب عليها مستمرا وغير منقطع. وطبيعة هذه المواد الحيوانية تتنافى مع تخزينها، ولذلك تقل المضاربة فيها إلى أدنى حد فلاتحفض ألمانها إلى المستوى الذى قد تتخفض إليه أثمان المحاصيل الأخرى الزراعية.
- ٢- دورة رأس الحال في تربية الحيوان سريعة ويتبع ذلك سرعة الحصول على الأرباح موزعة توزيعا منتظما طوال السنة. ويظهر ذلك واضحا عند المقارفة بين موارعين أحدهما إستغل أرضه في زواعة البساتين والثاتي إستغل مزوعته في تربية مواشى اللبن. فالأول يحبس رأس ماله مبدة طويلة ويضطر إلى الإنتظار بضع منوات قبل أن يجى ثمار غرسه، بينما الثاني يجى محصول اللبن يوميا بانتظام ويمكن أن يتماقد فيحصل على ثمنه أسبوعيا أو شهريا على الأكثر، وهو بذلك يسترد رأس مال ويأتيه وبحه بالتدريج وبسرعة وبانتظام مع ملاحظة أن الربح من زرائب الماشية أكثر منه في باقى فروع الزراعة.
- ٣- إن التوسع في تربية الحيوان يؤدى إلى وفرة الأسمدة المضوية ،وهي أغنى من الأسمدة الكيماوية فيما مجتويه من مخصبات للتربة ما يؤدى إلى قلة استيراد الأسمدة من الخارج. ولاشك أن زيادة خصب الأرض سيساعد على تخسين الانتاج الزراعي.

٤- إن تشجيع تربية الماشية سيؤدى إلى تغطية الاستهلاك المحلى فلاتحتاج البلاد إلى استيراد اللحوم والألبان من الخارج كما يحدث في الوقت الحاضر: ققد بلغت كمية اللحوم المستوردة - عام ١٩٦١ حوالي ٤٨٠٠ طن إرتفعت إلى ١٩٢١ ألف طن عام ١٩٧٠ وإلى ١٣٢ ألف طن عام ١٩٧٠ وإلى ٢٤٥ ألف طن عام ١٩٩٠ زيد قيمتها على ١,٢ مليار جنيه بأسعار عام ١٩٩٥ وتمثل هذه الكمية ١٦٨٨ من جملة استهلاك اللحوم الحمراء في مصر.

وقد عنيت الدولة في السنوات الأخيرة بالثروة الحيوانية وعملت على تنميتها والعناية بها، وتهتم الدولة في مجال الثروة الحيوانية بما يلي:

١- الاهتمام بتحسين النسل ولاسيما بين الجاموس حيث تتوافر فيه مزايا عليدة تجمله حيوان اللبن الممتاز. وفي مقدّمة هذه المزايا كثرة الادرار وإرتفاع نسبة الدهن في اللبن، هذا فضلا عن إحتماله للمعيشة الخشئة وقلة تعرضه للأمراض.

وتهتم وزارة الزراعة بتشجيع إنتشار مراكز رعاية الحبوان المجهزة بالأطباء البيطريين والأدرية. وقد وصل عدد الوحدات البيطرية حوالي ١٨٥ مركزا تقدم الخدمات الملاجية مجانا بالاضافة إلى إمداد الفلاحين بطلائق ممتازة تنحدر من سلالات جيدة وفيرة الادرار واللحم.

٢- ولما كانت تربية الأغنام لاغتماج الا لرأس مال قليل ولاتتكلف تغذيتها غير اليسير من المال لأن معظم تغذيتها بحشائش القنوات وفضلات المحاصيل، فان تربيتها في مصر لاتلقى ماتستحق من عناية مما أدى إلى عدم زيادة أعدادها.

فقد بدأت الدولة في مشروعات إنتاج الأغنام بأعداد وفيرة عن طريق إقامة المزارع الانتاجية كما هي الحال في أبيس ومديرية التحرير بالإضافة إلى محاولة إستزراع أعشاب وحشائش بإقليم مريوظ وقد نجحت تجرية المراعى الصحواوية في هذا الإقليم واستقر الرأى على التوسع في أنواعه خاصة من هذه الأعشاب مثل الحشيش الألماني. ولاشك أن نجاح المراعي الصحراوية سيفتح مجالا كبيرا لاستغلال المستغلال المستغلال المستغلال المساحات الصحراوية الواسعة لاسيما في إقليم مربوط وشمال سيناء في تربية الأغنام. هذا بالإضافة إلى ماتقوم به وزارة الزراعة من أبحاث وتجارب لتحسين سلالتها حتى تنتج لحما جيا وصوفا ممتازا اذ لايزال الصوف المصرى من الأنواع الرديئة.

٣- توفير الأعلاف الجافة بألمان مناسبة، وقد كان متوسط الاستهلاك السنوى بين عمامي ١٩٣٥، ١٩٣٩ لكسب بذرة القطن ٧٩ ألف طن زادت في عمام ١٩٤٦ إلى ١٩٠٠ ألف طن ووصل هذا الرقم إلى ١٠٠ ألف طن في السنوات الأخيرة. وإذا احتفظنا ببذرة القطن وعصرناها محليا أمكن انتاج حوالي ٥٠٠ ألف طن من الكسب وهذا يكفى لإنتاج ٢٠٠ ألف طن من اللبن، بالإضافة إلى توفير الأعلاف الخضراء عن طريق تشجيع الدورة الزراعية الثلاثية من ناحية واستزراع الأراضي البور من ناحية أخرى. وتخصيص جزء من هذه الأراضي الصالحة للزراعة للاكثار من الماشية والدواجن وتهجينها لزيادة انتاجها.

 العمل على زيادة وسائل الوقاية من أمراض الحيوان وهي من أنجح الطرق المؤدية إلى زيادة أعادد الحيوانات ونحسين انتاجها.

ولاشك أن التوسع في الوحدات الزراعية ومايتبعها من وحدات بيطرية تشرف على الأسواق القروية وعلى علاج الحيوانات مجانا ووقايتها من الأمراض الربائية، يمثل وسيلة لرفع مستوى الانتاج الزراعى والحيواني. ومهما بلغت النفقات التي تتحملها الدولة في هذا السبيل فهي توازى جزءاً ضئيلا من الخسائر التي تلحقها هذه الأمراض بالدخل القومي واتى يمكن ججنها اذا ما أحكمت وسائل المقاومة.

وجدير بالدولة الاهتمام بهذه الثروة الحيوانية التى نقدر قيمتها بنحو ٧,٨ مليار جنيه عام ١٩٩٥ وكانت قيمة الانتاج الجيواني ٢,٦ مليار جنيه، بعد أن كانت ٢٦٥ مليون جنيه عام ١٩٨٠ وأهم ٢٦٥ مليون جنيه عام ١٩٨٠ وأهم اقتصاديات هذه الثروة يتمثل في الاسمدة البلدية والجلود بالإضافة إلى الألبان واللحوم ومنتجات الدواجن وهذا مايوضحه الجدول رقم (٢٤):

جدول (٤٦) تطور قيمة منتجات الثروة الحيوانية والداجنة في مصر ١٩٧٠ / ١٩٩٠

۱۹۹۵ ملیون جنیه	۱۹۸۱ ملیون جنیه	۱۹۷۰ ملیون جنیه	المنسة
001	19.	0.	السماد البلدئ
140.	710	٦٥	الألبان
37.67	ه۲۵	17+	اللحوم
1111	701	٦٠	منتجات الدواجن
7.77	٧٠	۲٠	جلود ومخلفات حيوانية
YAYA	1891	770	المجموع

## الثروه الداجنه:

أما عن ثروتنا من الطيور والدواجن فالجدول رقم (٤٧) يوضح تطور أعدادها مابين عامى ١٩٨٠، ١٩٩٥ علما بأن هذه الأرقام تمثل الأمهات اللازمة للتفريخ. وقد كانت تقدر قيمتها حوالى ٧٧ مليون جنيه إرتفعت إلى ٣ مليارات جنيه حسب أسعار عام ١٩٩٥ منها ٢٤٠ ألف طن من اللحوم قيمتها ١٦٨٠ مليون جنيه و ٣,٢ مليون ييضة قيمتها ٥٢٨ مليون جنيه. وتقدر الخسارة الستوية نتيجة للأمراض بحوالى ٤٠٥ مليون جنيه.

جدول (47) تقدير أعداد الدواجن والطيور 1990-1990 الدحدة : بالمامن

نسبة الزيادة	1440	1411	1447	1948	1991	199+	144-	التوع
2115.7	۲۷۵٫۱۸	14,77	09,091	01,177	ET. ATT	YV, 1 · A	13	دجاج منزلی
Y+,V	1,011	1,177		1,110	1,710	1,111	۸,	. ے ری دجاج رومی
107,7	۲۰,۵1۲	174,45	18,141	11,191	1,710	4,179	٦	ple
107,7	17,817	17,493	11,111	1,161	A+,1E	ኒኒቀለ	٧	وز
119,4	11,210	17,711	188,78	17,509	14,477	9, 450	17	حمام بلذى
174,4	14-40	14,741	11,187	1,711	V,118	7,817	٦	رانب

ويلاحظ من الجدول الزيادة التي طرأت على هذه الشروة الداجنة في خلال ١٥ سنة وكانت أعلى نسبة للزيادة في أعداد الأوز والبط فقد بلغت مرتين ونصف ماكانت عليه تقريبا عام ١٩٥٠ . وذلك لأن تربية الأوز والبط هي أرخص أنواع النربية وهي لاتختاج إلى ماتختاجه الأنواع الأخرى من رعاية وأعلاف خاصة.

أما الأرانب فقد كادت أن تصل إلى ثلاثة أمثال ما كانت عليه ويعود ذلك إلى إنتشار تربية الأرانب في بطاريات يمكن وضعها في شرفات المنازل في المدن كما أنها كثيرة التوالد وتعطى عائدا مجزيا. أما الدجاج والحمام فقد كانت نسبة زيادتهما أكثر من الضعف بقليل.

أما من حيث اعداد معامل التفريخ والتربية وإنتاج البيض فيوضح الجدول رقم (٤٨) بيانا عنها والانتاج السنوى من البيض والكتاكيت فيما بين عامي ١٩٩٠، ١٩٩٥

جدول رقم ( ٤٨) أعداد معامل التفريغ وإنتاج البيض والكتاكيت بين عامي ١٩٩٠ ، ١٩٩٥

نسبة الزيادة	1990	1996	1197	1417	1991	141-	Heali	Ü
210,9	\a+	1-1	011	787	771	180	بأملد	عند العامل
188,1	ทน	7715	77+A	17:4	144.	1917	مليون	محارل ايبض
11.	TÁE	19+	111-	177	าน	TES	مليون	الخمص من البيض للفويخ
11.	7.67	727	YYX	77-	m	107	ملون	عدد الكتاكيت للنوء
	W	11	VI.	٧٢	77	Yt	- l	نبة الكناكيت المفرخ إلى لبيض الخصص للخريخ

ومن الجدول يتضح أن عدد المعامل القائمة لإنتاج البيض وتغريخ الكتاكيت تبلغ ١٦٥ معملا. والجدير بالذكر أن ٧٧٪ من هذه المعامل يتركز في الوجه البحرى والباقي في الوجه القبلي. وقد بلغ محصول البيض عام ١٩٩٥ حوالي ٣١٦٨ مليون بيضة بزيادة نحو ٢٥٪ عن إنتاج عام ١٩٩٠ كما بلغ عدد الكتاكيت المفرخة ٢٨١ مليون كتكوت بزيادة ٢١٪ عن إنتاج عام ١٩٩٠ .

ويلاحظ أن ماتضعه الدجاجة من البيض في السنة في مصر حوالي ٦٠ بيضة زنة ٤٠ جرام وهو متوسط منخفض اذا علمنا أن متوسط ماتضعه الدجاجة من البيض في ايرلندا ١٣٠ بيضة وفي هولندا ١٦٠ بيضة زنة ٦٠ جرام. ومع كثرة ما يربيض في ايرلندا ١٣٠ بيضة وفي هولندا ١٦٠ بيضة زنة ٦٠ جرام. وماء من مايربي من دواجن في مصر الا أن معظمها من الأنواع القليلة الانتاجية ماسة إلى التحسين الحية اللحم أو البيض، ولاشك أن الثروة الدجاجية في حاجة ماسة إلى التحسين السريع وذلك لأن التوسع في إنتاج الدواجن من أسرع الوسائل وأكفأها لحل مشكلة نقص اللحوم في مصر، خاصة وأنها تنطلب كمية من الاحتياجات الغذائية أقل مما تتطلبه الحيوانات الأخرى.

وتتمثل محاولات الدولة في النهوض بالانتاج من الدواجن في خلط الأنواع البلدية بالأنواع الأجنبية ومايترتب على ذلك من تخسين النسل وإنتاج البيض، فضلا عن المناية بالتغذية ومعامل التفريخ بالاضافة إلى مزارع إنتاج دواجن اللحم وانتشارها في مصر لمواجهة إحتياجات السكان من اللحوم ولتعويض النقص من لحوم الماشية والأغنام. وقد بلغ عدد الجمعيات التعاونية التي يتركز نشاطها في تنمية الثروة الحيوانية بصفة عامة ٧٢٠ جمعية عام ١٩٩٦. ومن الجدير بالذكر أن نسبة الاكتفاء الذاتي من لحوم الدواجن بلغت عام ١٩٩٣ حوالي ٢٩٩٣ أي أن أن

### الإخصاد البحر

تتمتع جمهورية مصر العربية بمسطح مائى كبير، فهى تشرف بسواحل تبلغ طولها نحو ٢٩٠٠ كيلو متر على بحرين كبيرين هما البحر التوسط فى الشمال والبحر الأحمر فى الشرق. وبها عدد من البحيرات الساحلية والداخلية تبلغ مساحتها نحو ٢٠٠ الف فدان باستثناء بحيرة ناصر جنوب السد العالى، هذا فضلا عن نهر النيل ومايتفرع منه من رياحات ترع، وما يتكون فيه من بحيرات صناعية أمام القناطر والسدود أكبرها بحيرة ناصر خلف السد العالى والتي تبلغ مساحتها نحو آلف فدان وترتفع إلى مليون فدان مع زيادة المياه المخزونه وتمتد إلى الجنوب من محافظة أسوان.

وتعتبر بحيرة ناصر- هذا المسطح المائى الواسع- مصدرا مهما من مصادر الثروة الطبيعية. ولكنه مع الأسف لم يستغل بعد الاستغلال الذى يتناسب مع مساحته، ولو أنه أستغل الاستغلال المناسب لساعد على رفع مستوى التغذية في البلاد خاصة وأننا نشكو من نقص في موارد البروتين الحبواتي، بل ولاستطاع أيضا أن يكون مصادرا لعملات الأجنبية بما تصدرا من الأسماك المعلمة والمجمدة.

وينظر إلى الانتاج السمكى في مصر باعتباره واحدا من البدائل البرويتينة التي يمكنها الاسهام في تخفيف التنافس بين الإنسان والحيوان على الأرض المزروعة وذلك بسد جزء من حاجات السكان. وعلى الرغم من أن مصر تملك سواحل طويلة على البحرين المتوسط والأحمر، تمتاز باتساع الأرصفة القارية وضحولة أعماقها وصلاحيتها للصيد بسبب غناها بالكائنات الحية الدقيقة التي تمثل غذاءً للأسماك، وتقترب شواطئها الشمالية أمام الدلتا وعلى طول خليج السويس من مراكز التجمع السكاني الكبيرة في القاهرة والإسكندرية والدلتا، ووجود مسطحات مائية داخلية واسعة المساحة تتمثل في البحيرات المصرية ونهر النيل وفروعه والترع والقنوات، فإن إنتاج مصر من الأسماك يدور حول مائة الف طن سنويا في المتوسط، وهي كمية محدودة بلا شك، تضع مصر في المرتبة الواحد والسبعين بين دول العالم المنتجة للأسماك والتي بلغ عددها ١٩٨٤ دولة في عام ١٩٨٩، وهي على الرغم من حجم مكانها الكبير سوى خمس انتاج المغرب ووبع إنتاج سلطنة عمان وحوالي ٢٠٤ من انتاج العالم البسمكي.

ويبين الجدول رقم (٤٩) تطور الانتاج السمكى في مصر خلال السنوات بين ١٩٦٢ – ١٩٩٢ (بالألف طن).

يلاحظ من الجدول الانخفاض التدريجي للانتاج السمكي من عام ١٩٦٢ حتى وصل إلى أدنى مستو له عام ١٩٦٧ إذ بلغ ٧٧ الف طن فقط، ثم بدأ يعود تدريجيا منذ عام ١٩٩٧ أى بنسبة زيادة مقدارها حوالي ١٩٩٧ من ٨٥ كانت عليه في بداية الفترة.

وقد إنخفض نصيب الفرد المصرى من الانتاج السمكى بنسبة كبيرة طوال العقود الممتدة من منتصف السنينيات إلى منتصف التسعينيات فيعد أن كان ٤,٧ كيلو جرام منويا عام ١٩٦٤ أى أن نسبة كيلو جرام منويا عام ١٩٦٠ أى أن نسبة الانخفاض بلغت حوالى النصف، وبعد عام ١٩٧٠ حقق نصيب الفرد بعض الزيادة الطفيفة فبلغ ٣ كيلو جرام عام ١٩٨١ ولكن هذا المتوسط هبط مرة أخرى إلى ٢,٣ كيلو جرام . ونضطر الحكومة إلى تغطية النقص في نصيب الفرد

## جدول رقم (٤٩): تطور الإنتاج السمكي من المصايد الطبيعية في مصر منذ عام ١٩٦٢ حتى عام١٩٩٢

جملة الإنتاج	لداخلية	الصايد ا	الشمالية	البحيرات	البحر الأحمر		عوسط	البحرال	
ألف طن	1	ألف طن	1	ألف طن	1	ألف طن	1	ألف طن	السنة
140,0	17,1	۲۰,۳	177,0	٤٢	۲۰,۲	Yo,i	r.,1	17,1	1474
1-4,1	11,1	71,7	{+,0	£ŧ,o	١٦٥	1,41	17,7	n	٦٤
10,7	71,0	77, 1	£Y,1	Į0	17,7	17,1	10,4	10,1	11
٨٥,٢	44	45,4	11	7Y,0	11	4,8	11	15,7	۸۴
٧٧,٣	7,77	14,1	17,73	177,9	1,1"	٧,٧	10,0	۸۱	144.
٨٥	177	۳۰,۷	4,43	7£,7	-11	4, £	14,1	11,5	YY
1,47	17,1	17,7	۸,۲۵	01,1	τ, τ	7,1	7,1	٦,٨	Yŧ
17,7	TAA	17,1	£ŧ,Å	£ <b>7</b> ,7	1,1	41	٧,٢	٧,١	yτ
117	71,1	,£17,A	17,7	٤٧,٣	A,Y	4,1	10,0	11,4	Y۸
141,4	79,0	۸۵۰	171	£Y, Y	11,1	16,7	17,7	14,0	111.
174,0	71,1	01.1	£+,A	97	1-,0	۱۳, ٤	٨٨	11,4	٨٢
140,4	70	££	¥7,¥	٥٨٧	1,1	11,0	1,1	11,1	λŧ
187,8	- 74, 8	٥٢,٨	01,0	41,1	1-,1	11,7	1,1	17,	rλ
14+,1	۲۰,0	00	17,7	Y1,Y	11,1	۲۱, ٤	10,8	<b>17,</b> A	٨٨
1777	4,,4	Å+,1	የሊፕ	1.4,8	18,+	177,1	17,0	£1,Y	194+
¥4¥, £	YA, Y	λ <b>Υ,</b> Γ	<b>17</b> ,1	1.7, £	14,7	٤٠,٢	3,17	77,0	1111

#### لمبار:

<sup>-</sup> الجهاز الركزي للتعبدة العامة والإحصاء : إحصاءات الإنتاج السمكي في جم ع ، القاهرة . ١٩٧٠

<sup>-</sup> الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية : إحصاءات الإنتاج السمكي في ج.م.ع.، القاهرة. - ١٩٨٤

<sup>-</sup> المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد: التقديرات الإحصائية للإنتاج السمكي، الإسكندرية. ١٩٩٥

بالاستيراد من الخارج لكميات اضافية من الأسماك المجمدة أو المحفوظة بوسائل أحرى. حيث بلغت نسبة الاكتفاء الذاتي من الاسماك ٧٢,٢ عام ١٩٩٥ ويستورد الباقي من الخارج.

وكان من نتائج عدم مواكبة النمو في الانتاج السمكي بل وتدهوره في بعض السنوات للزيادة السكانية المطردة أن هبطت نسبة مانسهم به الأسماك في مجموع البروتين المحواني من ٢٢٪ في بداية السبعينيات إلى ١٧٪ فقط في بداية السبعينيات ثم إلى ٢٪ في بداية الثمانينيات والتسعينيات وهي على كل حال نسبة ضئيلة في بلد يملك مساحات فسيحة من مصايد الأسماك، ويعاني في نفس الوقت من مشكلة نقص اللحوم في غذاء الفرد.

ويمكن أن نقسم المصايد المصرية إلى ثلاثة أقسام هي:

المصايد البحيرية والمصايد البحرية والمصايد النهرية ولكل نوع من هذه المصايد أسماكه الخاصة وله مشكلاته الطبيعية والبشرية.

### أولاً: مصايد البحيرات:

تعد بحيرات مصرية الشمالية من البحيرات الغنية في ثروتها السمكية لهلتها بالبحر عن طريق فتحات البواغيز من الشمال في الوقت الذي تتخذها مصارف الدلتا والترع مصبات بها من الجنوب ومن ثم تنمو الطحالب والنباتات المائية وتصبح غنية بالبلانكتون النباتي الذي يمثل غذاء الأسماك والتي تجمع بين أسماك المهاء العذبة والأسماك البحيرات تحت إشراف دقيق للمحافظة على صغار الاسماك ووقايتها عند دخولها إلى البحيرات كذلك المحافظة على معار الاسماك الوقايتها عند دخولها إلى البحيرات كذلك المحافظة على الأسماك الكبيرة عند دخولها للافراخ، فيمنع الصيد في البواغيز وحول مصاب المصارف والقنوات. هذا فضلا عن العمل على زيادة انتاج البحيرات بنقل صغار الأسماك اليها ولاسيما البحيرات التي لاصلة لها بالبحر. وتتميز بحيرات مصر الشمالية بأنها مصايد طبيعية غنية بثروتها السمكية وتسهم بنصيب كبير في الانتاج السمكي على الرغم من إنكماش مساحاتها بسبب الإطماء أو التجفيف اذ بلغ المصاد منها نحو ٩٩ ألف طن تمثل ٢ ٨٥٪ من جملة إنتاج الأسماك في مصر المها.

ويوضح الجدول رقم (٥٠) مساحات بحيرات مصر الشمالية والانتاج السمكي لكل منها.

جدول (٥٠): تطور مساحات بحيرات مصر الشمالية وإنتاجها السمكي

كمية الأسماك المصادة عام 199٠ ألف طن	المساحة عام ١٩٩٠ ألف فدان	المساحة عام 1907 الف لندان	البحيرات الشمالية
۳,۱	177	771	بحيرة البردويل
٤٩, ٥	190	317	بحيرة المنزله
79,18	111	177	بحيرة البولس
٠,٨٠	17	77	يحيرة أدكو
۲, ۲	17	77	ينجرة مريوط
1 - 4, £	0-1	۸,1٠	

المسار: إبراهيم عبد العزيز زيادى (الامكنارية ١٩٩٣) اختصاد السمكي من مصادره الطبيعية والاصطناعية - مجلة كلية الآداب - جامعة الامكنارية ١٩٩٣) ، ص ٧٥.

وتتصل بحيرة البروديل بالبحر المتوسط بقتحة ضيقة تسدها أحيانا الرمال التي تقذفها الأمواج، ولايفصلها عن البحر الاحاجز ضيق من شطوط رملية كثيرا ماتطغى عليه مياه البحر وقت العواصف. وبالرغم من فقر قاع البحيرة في الحياة النبائية، فانه لاشك من وجود غذاء يعيش عليه السمك ويتغذى به لأن السمكة تدخل البحيرة في أشهر الخريف زنتها ربع كيلو جرام حتى اذا ماحل قصل الصيف يصل وزنها إلى نحو كيلو جرام كامل وتمتلىء بالدهن والبطارخ وتندفع إلى البحر اما رغبة منها في أن تتوالد أو تخلصا من حرارة ماء البحيرة. وتنتج بحيرة البروديل أصنافا مختلفة من الأسماك مثل البورى والتوبار واللوت ويصدر بعضها طازجا إلى أسواق القاهرة والإسكندرية. ويستخرج من جزء منها المطارخ التي اشتهرت بها البرويل ويملح السمك ويصدر فسيخا إلى الأسواق الرئيسية في مصر.

والبردريل هي البحيرة الوحيدة في مصر التي تخضع في استغلالها إلى نظام

الالتزام (1). اذ أن بعدها عن العمران وقلة وجود الصيادين في الجهات القريبة منها أديا للتزام (1). اذ أن بعدها عن العمران وقلة وجود الصيادين قلم كثيرا مايتحكم في الصيادين فتضيع جهودهم لخدمة الملتزم كما أن الغرض الرئيسي للملتزم هو الحصول على أكبر كمية من السمك نما يؤدي إلى ضعف الانتاج على مدى الزمن، برغم وجود رقابة على الشباك المستخدمة في الصيد وانساع فتحاتها.

وبحيرة المنزلة هي كبرى البحيرات المصرية فهي واسعة الارجاء كانت وتبلغ مساحتها المائية أكثر من ٣٠٠ ألف فدان وقد انكمشت هذه المساحة إلى حوالى 190 الف فدان بعد عمليات التجفيف التي نمت في الاجزاء الجنوبية منها. وتتصل بالبحر بفتحة ضيقة هي أشتوم الجميل إلى الغرب من بورسعيد. وتتراوح درجة ملوحتها ٨ إلى ١٠ أجزاء في الألف، وهي تعتبر عذبة اذا ماقورنت بحياه البحر التي تصل درجة ملوحتها إلى ٣٨ جزء في الألف، وتنخفض درجة ملوحة مياة البحيرة عند مصاب الترع والمعارف التي تنتهي اليها فتصل هذه النسبة من ١ إلى ٣ أجزاء في الألف ودرجة الملوحة هذه متقاربة في كل البحيرات الشمالة وهي تسمح بنمو الاسماك العذبة والملحة على السواء، وأهم أنواعه البلطي والشوبار وكذلك البوري والجران والطوبار.

أما بعيوة البولس التى تتوسط الساحل الشمالى للدلتا بين مصبى دمياط ورشيد فتصلها بالبحر فتحة بوغاز البرلس الضيقة ومساحة البحيرة المائية حاليا ١١٤ الله فدان. والبحيرة فقيرة في طحالبها وهي في ذلك تشترك مع باقى البحيرات فلايوجد بها الا بضعة أنواع من الطحالب. وهذا الفقر الطحلبي يعلل بعوامل منها تغير ملوحة الماء في فصلى الفضيان والتحاريق بالاضافة إلى ان مياه المصارف التي تنتهى اليها تخمل معها بقايا أملاح النباتات، كذلك طبيعة التربة البحيرية التي لاتهىء بيئة صالحة لنمو الطحالب، وهذا الفقر الطحلبي أدى بطبيعة الحال إلى فقر ممكى.

وإلى الغرب من فرع رشيد تظهر بحيرة الاكو المثلثة الشكل وقد هبطت مساحتها المائية إلى النصف إذ تبلغ حاليا ١٧ ألف فدان فقط وتتصل بالبحر بمنفذ ضيق عند بلدة المعدية والخريطة رقم (٢٥) توضع بحيرات شمال الدلتا.

<sup>(</sup>١) وذلك عن طريق إجراء مزاد لإستغلال البحيرة كل ٣ أو ٥ سنوات.

وتظهر بحيرة مريوط جنوب غرب الاسكندرية وتمتد إلى الغرب نحو ثلاتين كيلو مترا ولاتتصل بالبحر وتبلغ مساحتها المائية نحو ١٦ الف فدان. ويعتبر البلطى أهم اسماك هذه البحيرة.

يتضع من إستقراء بيانات الجدول رقم (٥٠) أن بحيرات مصر الشمالية تسهم بما نسبته ٢٣٦٪ من جملة إنتاج المصايد الطبيعية البحرية والبحيرية في مصر، إلا أن مانتجه لايتناسب وطاقتها الإنتاجية تبعا لما تضفيه الظروف الجغرافية عليها من مزايا طبيعية وبشرية. وتعتبر بحيرة المنزلة من أهم بحيرات مصر الشمالية من حيث إنتاجها السمكي رغم مايواجه التنمية الإقتصادية بها من مشكلات. وتمثل هاتان البحيرة المرتبة الثانية من حيث الإنتاج السمكي بعد بحيرة المنزلة وتمثل هاتان البحيرات ألهم مصادر الثروة السمكية إذ يبلغ إنتاجها السمكي نحو المبدرات الشمالية، ومانسبته ٢٨٨٪ من جملة الأسمال التي تنتجها مصايد هذه البحيرات من مشكلات إطماء البواغيز مثل أشتوم الجميل والبرلس والمعدية بالإضافة إلى الإطماء بقعل ماينصوف إليها من رواسب مع مياه الصرف، وكذلك عمليات الصيد الجائر الأمر الذي يؤثر على قدرتها الإنتاجية.

وتتمرض بحيرات مصر الشمالية لخطر جسيم يهدد مصايدها والمرابي السمكية الطبيعية بها ويعوق تنميتها ويتمثل في سياسة التجفيف بهدف الإستصلاح والتوسع الأواضي الزراعية مما قلص من مساحاتها فقد إنكمشت من ٧٦٠ ألف فدانا مائيا في عام ١٩٥٦ إلى نحو ٥٠٥ ألف فدانا مائيا في عام ١٩٥٦، أي إنكمشت بنسبة ٣٣٪. إضافة إلى ذلك مدى التأثير المهلك للبيئة المائية لتلك المحيرات نتيجة زيادة الملوثات الصناعية والآدمية ومخلفات الصرف الزراعي التي تنصرف اليها بجانب إغلاق أو عدم تطهير البواغيز، وإنتشار الحوش والسدود وإستعمال حرف صيد مخالفة، وظهور النباتات المائية لتغطي جانبا كبيرا من سطحها، وزيادة عمليات جمع صغار الأسماك والزريعة وتوريدها إلى المزارع السمكية، الأمر الذي أثر ملبياً على مخزونها السمكي الحالي والمستقبلي.

ثانيا: المصايد النهرية:

تمثل المصايد النهرية مصدرا لابأس به للثروة السمكية في مصر، وهي غير

مستغلة بصورة إقتصادية سليمة إذ تبلغ مساحة الجارى المائية نحو 140 ألف فدانا مائيا، وتتمثل في نهر النيل من مدينة أسوان حتى قمة الدلتا وفرعى رشيد ودمياط والرياحات الثلاث والترع الرئيسية والفرعية والقنوات المائية والمصارف الرئيسية. وقد كان انتاج المصايد النهرية نحو 10 / من جملة محصول المصايد المصرية حتى عام ١٩٥٩ ويتزايد بصورة تدريجيه حتى بلغ نحو 2 ٪ جملة الانتاج السمكى عام ١٩٨٧ ثم بدأ في التناقص التدريجي إذ لم تتعدد النسبه ٢٨٨ من جملة الإنتاج السمكى عام ١٩٨٧ ثم بدأ في التناقص التدريجي إذ لم تتعدد النسبة ٢٨٨ من جملة الإنتاج السمكى عام ١٩٨٧ ويرجع ذلك إلى كثرة استخدام المبيدات الزراعية خاصة المسمل عام ١٩٥٢ ويرجع ذلك إلى القضاء على الأسماك الموجودة بالترع والمصارف بالإضافة إلى مانسبه مناوبات الرى من القضاء على صغار الأسماك وكذلك القاء الخلفات بأنواعها في مجارى المياه. والميزة إلى تملكها هذه المصايد هي استغلال مساحتها البالغة نحو ٢٠٠ الف فدان بالكامل في عمليات الصيد. وأهم مناطق الصيد هي المنا وسوهاج والأقصر وبني سويف والقاهرة حيث تستهلك الكميات المصاده في غذاء التجمعات السكانية المنتشرة على طول هذه المجارى المائية. وأهم أنواع الأسماك هي البلطي والبوري والشال والقرموط والشلبة.

أما بحيرة قارون وتبلغ مساحتها ٥٥ ألف فدان وتقع إلى الشمال من منخفض الفيوم فدرجة ملوحة مياهها ١,٥ في الألف وتسمح بنمو الأسماك بأنواها المختلفة التي تعيش في المياه الدفيئة وأهم أسماك بحيرة قارون السمك البلطي وسمك موسى.

وإذا إنتقلنا إلى بحيرة فاصو والتي تتراوح مساحتها المائية بين ٢٠٠ ألف فدان ومليون فدان فهي بيئة صالحة لنمو الطحالب المناسبة لتغذية الأسماك وأهم الأسماك التي تعيش فيها سمك البلطي والشعور يمثلان ٨٥٪ من إنتاج البحيرة وهناك مشروعات لتنظيم إستغلال الثروة السمكية في بحيرة ناصر.

ثالثا: المصايد البحرية:

ذكرنا من قبل أن مصر تتمتع بسواحل طويلة يزيد طولها على ٢٩٠٠ كيلو متر على البحرين المتوسط والأحمر كما سبق أن ذكرنا، وتختلف طبيعة كل من الساحلين.

فساحل البحر المتوسط يكاد يكون خاليا من الجزر بسبب انبساط الساحل

وتدرجه بالاضافة إلى ضحولته، فخط عمق ١٠٠٠ متر يبتعد عن مرسى مطروح ١٤ كيلو مترا وعن الاسكندرية ٦٤ ك.م. وعن بورسعيد ١٢٠ك.م. ويرجع ذلك إلى توزيع رواسب نهر النيل.

ويعتبر ساحل سيناء الشمالى فيما بين رفح شرقا وحتى مدينة بورسعد غربا - والذى تبلغ المساحة المائية على الرصيف القارى ٢، ٢٥ مليون فدان تقريبا بيقة بحرية غير مستغله ومحلا للتنمية الاقتصادية في مجال الثروة السمكية، حيث يتسع الرصيف القارى ويتراوح بين ٤٤٠م. أمام بحيرة البردويل و٧٣ ك.م أمام مدينة بورسعيد. كذلك الحال بالنسبة لساحل إقليم مربوط من غرب الاسكندرية وحتى السلوم وتبلغ مساحة الرصيف القارى حوالى ١، ١ مليون فدانا مائيا رغم الضيق النسبي لإتساعه إلا أنه يتميز بأنه رصيف صخرى تفطيه المقننات الصخرية. ومن أهم الأسماك التي يتميز بها ساحل البحر المتوسط البريوني والمرجان والوقار والسيوف والسبيط والشاخوره بالاضافة إلى مجمعات السردين أمام مصبى رشيد ودمياط.

فأمام الدلتا تكثر الرواسب التى تقذف بها فرعى النيل فى البحر فتتراكم وتقلل من العمق. ومعروف أن ضحولة الماء تمثل عاملا هاما فى تكوين مصايد الأسماك ولهذا السبب كثرت المصايد البحرية فى شمال الدلتا وقلت فى انجاه الغرب.

أما ساحل البحر الأحمر فهو صخرى وتكثر به الجزر وحولها تعيش الأسماك في فجوات صغيرة وتتغذى على الطحالب وغيرها من النباتات المائية، ويتميز الساحل بالشطوط المرجانية يتخللها بعض الفتحات الطبيعية الخالية من المرجان وعندها تظهر بعض مراسى البحر الأحمر التي تمثل مراكز الصيد. وبجوار الشعاب المرجانية تعيش أنواع معينة من الأسماك أهمها سمك الوقار كما تعيش أنواع أحرى قرب مصبات الأودية مثل اللوت والقاروص والدنيس. ويلاحظ أن البحر يتعمق بسرعة قرب الساحل، فخط عمق ٥٠٠ متر يعد ١٠ كيلو مترات فقط.

وتمثل سواحل البحر الأحمر إلى الجنوب من ملينة الفردقة وحتى الحدود المصرية السردانية بيئة بحرية طبيعية غير مستغلة. ويرجع عدم إستغلال هذه البيئة البحرية إلى عدد من العوامل الطبيعية والبشرية، فطبيعة ساحل البحر الصخرية تبعا لنشأته الإنكسارية جعلته يتصف بالإستقامة في معظم أجزائه قد أدت إلى قلة وجود

المرافىء الطبيعية وحدت من إنشاء مواتىء الصيد. وتشكل سلاسل شطوط المرجان التى تمتد بموازة الساحل خطراً ملاحياً يعوق إستغلال الرصيف القارى الممتد أمام سواحل البحر الأحمر باتساع يبلغ ١٥ كيلو متراً فى المتوسط يتصف بقاع صخرى. بالإضافة إلى الظهير اليابس غير المعمور على إمتداد السهل الساحلي للبحر الأحمر فما عدا بعض المحلات العمرانية قليلة السكان.

وتتميز مصايد البحر الأحمر غير المستغلة بثروة سمكية حيث توجد أسماك القاع الصخرى ومن أهمها أسماك الوقار، بالإضافة إلى التجمعات السمكية حول جزر البحر الأحمر، وكذلك أمام مصبات الأودية التي تتحدر من سلاسل جبال البحر الأحمر شرقاً حيث يتميز الرصيف القارى برواسبه من الرمل والطين حيث تنمو الطحالب والنباتات البحرية ومن ثم تنشأ بيئة بحرية غنية بأسماك اللوت الفسكر والشعرى.

### رابعا: المزارع السمكية:

ترتب على القصور في إستغلال المسايد الطبيعية في مصر وإنساع الفجوة الغذائية، فقد بلغ الحصاد عام ١٩٩٢ تحو ٣٠٠ ألف طن بمعدل ٥ كيلو جرامات لكل فرد من السكان في مصر، ضرورة الإنتجاه إلى مصدر بديل ومكمل للمصادر الطبيعية للأسماك ومن ثم قد إلجهت السياسة الإقتصادية نحو الإستزراع السمكي.

ويرجع تاريخ الإهتمام بتربية الأسماك بهدف زيادة إنتاجيتها إلى نحو أربعة آلاف عام إذ قام المصريون القدماء بتربية الأسماك منذ عام ٢٥٠٠ ق.م، وأعقبهم الصبنيون القدماء بتربية الأسماك في عام ١١٢٧ ق.م.

ويقصد بتربية الأسماك أو الإستزراع السمكى تنمية الثروة السمكية في حيز جغرافي إصطناعي سواء مقتطع من البحر، أو على هوامش البحيرات الساحلية، أو فوق جزء من اليابس يزود بالماء والعلف السمكى، بهدف تحقيق أعلى إنتاجية ممكنة، أو خلق بيئة إصطناعية مناسبة وفي ظل ظروف إقتصادية ملائمة. وتعتبر المزارع السمكية صناعة بديلة عن فقر البيئة الطبيعية كما هي الحال في حوض شرقي البحر المتوسط والتي محتاج إلى التخطيط الإقتصادي السليم وإلى برامج تنمية طويلة الأجل.

وتتعدد أشكال المرابى السمكية التي يمكن حصرها في خمسة أنواع مختلفة. تتفق جميعها في أنها أحواض مائية تمثل بيئة إصطناعية تضم العناصر الحيوبة اللازمة لتكاثر ونمو الأسماك وصولا إلى الحجم الإنتاجي الأمثل وبأعداد كبيرة يسهل حصادها. وتختلف هذه المزارع في هوامشها المحددة مابين السدود الترابية أو البلاستيكية أو من الشباك المعانية أو الحوائط الاسمنتية ويمكن تصنيف المزارع السمكية على النحو التالى: (١)

أ- مزارع ترابية: وتتخذ شكل أحواض محددة بحدود ترابية وخشبية تتغذى بالمياه المالحة أو العذبة وتوجد هذه المزارع في كل من النرويج والدانمارك وهولندا، وألمانيا ومصر والسعودية و(إمرائيل).

ب- مزارع بلاستيكية: وهي عبارة عن أحواض بلاستيكية على أشكال هندسية تثبت داخل البيتات المائية الضحلة مثل هوامش البحيرات وسواحل البحار ويستخدم هذا النوع في كل من النرويج ومصر وكوريا والكويت.

جـ- مؤارع الأقفاص: وهي عبارة عن أقفاص هندسية تصنع من المعدن أو
 الخشب أو البوص وتستخدم في البيتات المائية الضحلة وتستخدم في كل من
 البان وهولندا ومصر.

د- المؤارع الأسمنتية؛ وفيها يحدد حيز المزارع السمكية بجدارن من الأسمنت
 ويستخدم هذا النوع في البيئات البحرية فوق الأرصفة القارية وعلى اليابس
 المستغل بقصد الإستزراع وتستخدم في كل من فرنسا وتونس، ومصر.

وتبلغ مساحة المزارع السمكية في العالم نحو ٨٥٠ مليون فدانا مائيا تختص اليبابان ينحو ١٧٠ مليون فدان أى مايمثل ٢٠٪ من جملة مساحات المزارع السمكية في العام، على حين تبلغ مساحة المزارع السمكية في مصر نحو ١٠٤ ألف فدانا مائيا تمثل مانسبته ٢٠,١٪ من مساحة المزارع السمكية في العالم(٢٠).

وقد ترتب على إنساع الفجوة الغذائية بين الإنتاج الحيواني عامة والسمكي خاصة وبين تزايد أعداد السكان في مصر ضرورة الإنجاء إلى زيادة الإنتاج السمكي

<sup>(</sup>۱) ابراهبيم عبد العزيز زيادى مرجع سبق ذكره.

<sup>(2)</sup> Brown, E.E. World Fish Farming Cultivation and Economics The AVI Publishing C., INC, England, 1977.

من الأسماك والقشريات والرخويات، والإستفادة بالإمكانات المتوافرة في مصر. ويتضح من الدراسة التي قام بها فريق من منظمة التنمية الزراعية العربية لوضع الثروة السمكية أن إمكانات زيادتها ممكنة وأن ما يستفل من هذه الثروة يقل كثيرا عن المفروض أن يكون عليه.

وقد بدأ الإهتمام بالإستزراع السمكي في مصر المشرينيات من هذا القرن بتجربة إستزراع بحيرة قارون وفي واحة سيوة في شمال غرب الصحراء الغربية ويوضح الجدول رقم (٥١) التتابع الزمني لإنشاء المزارع السمكية في مصر، ونوعية الأسماك وتوزيعها الجغرافي.

جدول (٥١) التتابع الزمنى للإستزراع السمكى في مصر وتوزيعها الجغرافي ٩٩٠/ ١٩٧٨.

الحصاد المائى	الموقع الجغوالي	الىئة	الحصاد المائى	الموقع الجغرائي	السنة
البورى والبلطى	النزهة اإسكندرية	1401	أسماك البورى	بحيرة قارون	144.
والمررك			أسماك البلطي	واحة ميوة	144.
محار اللؤلؤ	خليج السويس والبحر	1909	أسماك البلطى		1979
	الأحمر		أسناك اليورى	للكس/ الإسكتارية	1411
أسماك البورى والبلطى	بحيرة إدكو	1111	تخارب ومفارخ	جنوب بحيرة المتزلة	1989
أسماك البورى والمبروك	الباسة / شرقية	147+	أسماك فليروك		1908
القشريان	بحيرة قارون	1177	أسماك البورى والبلطى	هوامش بحيرة المتؤلة	1904.
أسماك البورى	دىياط	NYPI	أسماك البورى	بحيرة عربوط	1907

وأعقب ذلك قيام الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية بالسماح للمواطنين بإستغلال هوامش البحيرات الشمالية في الإستزراع السمكي منذ عام ١٩٨٣ ، حيث بدأت صناعة الإستزراع السمكي تتخذ أحد أوجه إستخدام الأرض الإقتصادية، وتسهم في توفير البروتين السمكي بإنتاجها من الأسماك بأنواعها المختلفة. ومن ثم تعتبر مصر حديثة العهد بالإستزراع السمكي كنشاط إقتصادي أولى مهم، ومازالت هذه الصناعة تعاني من نقص في المعرفة الفنية والإقتصادية وقور التاريب والإرشاد والخدمات المكملة، شأنها في ذلك شأن الدول النامية.

وتتميز مصر بعدد من للقومات الجغرافية الطبيعية والبشرية التى تناسب الإستزراع السمكى وتنميته رأسيا وصولا به إلى الإنتاجية العالمية، وأفقيا حيث نمثل البحيرات الشمالية مجالا رحبا للنوسع الأفقى، على حين يمثل الرصيف الفارى للبحر المتوسط إلى الغرب من الإسكندية وحتى السلوم فى أقصى شمال غرب مصر، ومايتميز به من خلجان طبيعية ومباء هادئة يئة بحرية طبيعية تختاج إلى الخدمات المكملة، وتوجيه الإستشمار الإقتصادى. ويمثل رخص الأيدى العاملة بالإضافة إلى السوق المفتوح عوامل بشرية مؤهلة ومشجمة لرأس المال الخاص على النوجه نحو إستزراع البحر والبحيرات سمكيا إذ يقدر دخل الفدان المستزرع سمكيا حلى الرغم من إنخفاض القدرة الإنتاجية حاليا (عام ١٩٩٧) - بنحو ١٤٠ جنيها مصريا، على حين يقدر دخل الفدان المستصلح بقصد الإستغلال الزراعي بنحو ١٥٠ جنيها مصريا، قلى حين يقدر ونطئ اللاجونات المعتدة على طول سواحل البحر بيئة إحتياطية للتوسع الأفقى في الإستزراع السمكي مستقبلا.

وتعتبر المزرعة السمكية مشروعا إقتصاديا يهدف إلى تربية الأسماك تخت طروف محكمة ومنظمة من وقت تفريخ الزريمة وتخزينها حتى يحين وقت الحصاد السمكي في بيشة محددة منظمة وتحت إشراف بشرى بهدف زيادة الإنتاج السمكي، وقد تسبب السد العالى في إحداث إضطراب الخصائص الطبيعية لمياه البحر المتوسط وإزياد درجة الملوحة، ومن ثم فإن الدراسات المتخصصة تشير إلى عدم إمكانية الإرتقاء بالإنتاج السمكي من البحر المتوسط طبيعيا إلى ماكان عليه قبل إنشاء السد العالى. ومن ثم تتأتى أهمية الإستزراع السمكي في هذه البيئة الطبيعية مع تدخل الإنسان لتطويعها بالسماد السمكي والأعلاف السمكية والزريعة

وتمثل الأراضى البور غير القابل للإستصلاح الزراعى بيئة مناسبة للإستثمار في الإستزراع السمكى وتقدر مساحاتها في مصر ٢,٥٩٣ مليون فدان، تقع معظمها على هوامش بحيرتي المنزلة ومربوط ولهذه الأراضي أولوية الاستغلال (١٠) ومن ثم يجب التوقف تماما عن عمليات التحفيف بقصد الإستصلاح الزراعي

<sup>(</sup>١) معهد التخطيط القومي، الإستراع السمكي في مصر، ومحددات تنميته، قضايا التخطيط والتنمية في مصر، رقم ١١، القاهرة ١٩٨٨، ص ١١٦

لهذه الأراضى، والعمل على التوسع في إنشاء المزارع السمكية خاصة مع توفر مقومات المزرعة السمكية الأساسية.

وتعد مواحل البحر المتوسط في شعال شبه جزيرة سيناء من رقح شرقا وحتى مشارف بورسعيد عربا بما في ذلك الرقعة الماثية لبحيرة البرديل، مجالا رحبا لإستزراع السمكي في البيئة الطبيعية خاصة لصغار المستمرين وللشباب حديث التخرج على أن تتوقر الخدمات المكملة لنجاح هذه الصناعة من قبل الدولة. ويتطلب ذلك إجراء الدراسات المقارنة بالدول التي قامت بإستزراع سواحلها البحرية مسكيا مثل مجموعة دول جنوب شرق آسيا واليابان، وتعد إيطاليا مثلا يمكن الإحتذاء به في هذا الجال على إعتبار أنها من دول حوض البحر المترسط.

التوزيع الجغرافي للمزارع السمكية في مصر:

توضح بيانات الجدول رقم (٥٢) ومن الخريطة رقم (٥٣) التوزيع الجغرافي للمراع لمسكية في محافظات مصر ومنا يمكن إستقراء الآني:

١- يتفق التوزيع المددى والمساحى للمزارع السمكية مع الإنجاه الطبيعى تبعا للمقومات الجغرافية المؤهلة للإستزراع السمكى إذ تختص المحافظات التى تشرف على الساحل الشمالي لدلنا النيل حيث هوامش البحيرات الشمالية وحيث تنشر البرك واسياحات ١٣٠٨ مزرعة سمكية تبلغ مساحاتها حوالى ١٠٠٠ ألف فدانا مائيا، تمثل نحو ١٩٨٨ من إجمالي مساحة المزارع السمكية في مصر، على حين يقل عدد المزارع السمكية ومساحاتها بالإنجاه جنوبا في كل من مصر الوسطى ومصر العليا.

٧- يلغ عدد المزارع السمكية في مصر ١٣٧٥ مزرعة سمكية تبلغ مساحاتها المربعة على ١٠٣٠٠ ألف فدان ماثيا، ويبلغ المتوسط العام لمساحة المزرعة ٧٥,٣٣ فدانا موزعة على سبع عشرة محافظة، وتزيد المساحات عن المتوسط العام في ست محافظات كفر الشيخ ، الإسماعلية، والإسكندرية، ومطروح، وسيناء الجويية، وسوهاج على حين يقل متوسط مساحة المزرعة السمكية عن المتوسط العام في بقيه المحافظات.

جدول ٥٧١ نوريع المزارع السمكية في محافظات مصر ١٩٨٩ (١١).

المتوسط (فدان)	1	المساحة بالفدان	عدد المزارع	الخافظة
111,11	377,98	TATTO	٧.	كفر الشيخ
77, 27	11,71	7577	117	الشرقية
T1, 1 ·	1-,77	11-88	441	يورمعيد
T1, 10	V, 4.1	ATEY	A+7 .	دمياط
71,70	V, o V	YAŢŦ	118	الدقهلية
100,00	7,51	-VIo1	11	الإسماعيلية
11,07	٤,٩٨	0170	117	الميره
791,7	1,14	112A	c	الإسكندية
۵۰۷	1,18	1+18.	. *	انطروح
۲۵,۵۰	٠,٨٣	V.2A .	75	المنيا
٧٠٠,٠٠	•, \	V++ .	١	جنوب سيناء
1.0,	11.	75.	٦	سرهاج
101,00	-,19	4.7	. 1	الفيوم
17,17	-,17	174	11	پنی سویف
<b>7</b> V, • •	-,17	184	i	الجيزة
1,17	-,-0	00	٦	أسيوط
1.,	+, + &	į.	. 1	أسوان
٧٥, ٢٢	1	1-770-	1770	الجسوع

ترتيب الحافظات على أساس المساحة الخصصة للاستزراع السمكي.

٣- يتباين متوسط مساحة المزرعة من محافظة لأخرى فيبلغ المتوسط نحو ٧٠٠
 فدانا مائيا للمررعة الواحدة في محافظة جنوب سيناء، على حين يبلغ أقل
 مساحة له في محافظة 'سيوط إذ يبلغ نحو ٩,٧ فدانا مائيا.

٤- تخلو محافظة شمال سيناء من المزارع السمكية رغم توافر المقومات الجغرافية

<sup>(</sup>١) الهيئة عدمه سمية الثروه اسمكية إداره المزارع والربي، بيانات غير منشورة، القاهرة، ١٩٩٠.

الطبيعية على ساحلها الشمالي إد تقع بحيرة الردويل ويحيط بهوامشها البرك والسياحات، بالإضافة إلى الرحيف القارى الوسع بخصائصه الطبيعية الملائمة وقد يعزى ذلك لعوامل جغرافية من أهمها الم صع الجغرافي بالنسبة لمراكر التسويق، وفئة السكان وكذلك أوجه يستحدم الأرص التي تعودها السكالتي تعتمد على الموارد الأرضية، وأيضا عاداتهم الغذائية، بالإضافة إلى القصور في البنية الأساسية، ونقص الخدمات المكملة لصناعة الاستزراع السمكو والممها مقارخ الزريمة وأدرات الإنتاج والصيد ووسائل النقل المناسبة.



شكل (۵۳) الزارع السمكية في مصر (۱۹۳۹)

۵- بخلو الساحل الشمالي لمصر غرب مدينة الإسكندرية وحتى مدينة مطروح، وغرب مدينة مطروح وغرب مدينة مطروح حتى السلوم من الاستزراع السمكي على الرغم من وجود اللاجونات الساحلية، وعدد من البرك والسياحات، وتميز الساحل بعدد من الخلجان ذات الأرصفة القارية المتسعة التي تصلح للاستزراع السمكي في مياه البحر، ويرجع ذلك إلى التوجه الداخلي للسكاد دون البحرى بالإصافة

إلى نقص الخدمات وقد يكون عدم الإهتمام باستغلال هذه المنطقة للظروف الأمنية وبعسكرية في فنرات سابقة. أما وقد تغييرت هذه الظروف فإنه من الصرورى على واصع السياسة وصائع القرار توجيه الإستثمار نحو هذه الرقعه البحرية الطبيعية نما يحقق العائد الإقتصادى ويوفر فرص عمل جديدة ومايترتب على ذلك من نمو عمراني للمحلات لعمرانية القائمة ونشأة محلات عمرانية القائمة ونشأة محلات عمرانية جديدة تمثل متنفسا لسكان الوادى والدلتا الذين ضاقت يهم الأرض الراعية.

وتعتبر مفارخ الزريعة السمكية عماد الإستزراع السمكي ويوجد في مصر أوبعة مقارخ سمكية اصطناعية موزعة قي ثلاث محافظات هي الشرقية وبها مفرخان أحدهما بالعباسة والثاني بصان الحجر، ومفرخ سمكي اصطناعي واحد يكل من فره بمحافظة كفر الشيخ وصفط خالد بمحافظة البحيرة.

وتترزع محظات تجميع الزريعة السمكية وعددها تسع محطات على محافظات الإسكندرية، والبحيرة ، وكفر الشيخ، والدقهلية، ودمياط ، وبورسعيد، لخدمة المزارع السمكية على هوامش البحيرات الشمالية، وفي كل من محافظة السويس، ومحافظة الاسماعيلية لخدمة بقية مناطق الجمهورية.

ونتيجة لإنساع الفجوة الغذائية من الأسماك فإن التنمية الافقية والرأسية للإنتاج السمكي ضرورة حتمية بالحفاظ على المصادر الطبيعية والإصطناعية لتغريخ الزيعة السمكية وزيادة كفاءتها باتباع الاساليب العلمية والتكنولوجية الحديثة إلى أربعة أمثال طاقاتها الحالية التى تبلغ ۷۹۷ مئيون زريعة. وتشير الدراسات المتخصصة إلى إمكانية التنمية الأفقية والرأسية في مجال الإستزراع السمكي بحث تصل مساحة المزارع السمكية إلى نحو ١٦٠ ألف فدانا مائيا أي بزيادة قدرها ٢٥٠٤ عن المساحة المستزرعة حاليا. والإرتقاء بالطاقة الإنتاجية للفدان المائي من ٢٨٠ كيلو جراما إلى ١٠٠٠ كيلو جراما إلى ١٠٠٠ كيلو جراما إلى نحو ٢٨٠ ألف طن أي بزيادة قدرها ٢٨٠٧ عن طن، ومع فرض ثبات العوامل الجغرافية حتى عام ٢٠٠٠ قمن المتوقع الوصول بالإنتاج السمكي من المزارع إلى نحو ٧٤ ألف طن أي بزيادة قدرها ٢٨٧ كي

وجدير بالذكر أن إنتاج المزارع السمكية قد بدأ متواضعا عام ١٩٧٢ إذ بلغ

٢٢٠ طنا فقط بنسبة ٢٠٠٥ من جعلة الإنتاج السمكى فى مصر فى ذلك العام، وأخذ هذا الإنتاج فى الزيادة التدريجية مع بعض التذبذب حتى عام ١٩٨٢ حيث يلغ ٥٣٢٠ طنا ثما أعطى مؤشرات الثقة فى مجاح أحد الوجه النشاط الإقتصادى الأولى الذى يميز إستخدام الأرض فى مصر، وفى عام ١٩٨٨ قفز إنتاج المزارع السمكية إلى ٢٩٤٠ عنا تمثل بنسبة ١٨٨٥ من جمنة الإنتاج السمكى فى ذلك العام، أى مايساوى الحصاد السمكى من البحر المتوسط والبحر الأحمر سويا، ثما يؤكد دروها فى سد الفجوة العذائية.

أما عن الانتاج السمكي من هذه للصايد بأنواعها فتعتبر المصايد البحيرية الشمالية والداخلية هي الأهم، وتلاحظ أن نسبة الأسماك المصادة من البحيرات الي المحموع الكلي في ارتضاع مستمر فبعد أن كانت ١٩٧٧ من جملة الانتاج المصرى عام ١٩٦٦ لجدها تقفز الي ١٨٠، عام ١٩٧٠ وتكاد تستقر حول هذا المصرى عام ١٩٨٠ لجدها تقفز الي كانت قد هبطت هذه السبة بمد ذنك إلى أدناها عام المعدل حتى عام ١٩٨٨ في كانت قد هبطت هذه السبة بمد ذنك إلى أدناها عام عام ١٩٩١ الذيات الأسماك المتمادة من ١١١ الف طن عام ١٩٨١ أي حوالي ١٩٠١ الف طن عام ١٩٩٦ أي حوالي ١٩٠١ المن طن عام ١٩٩٦ أي حوالي ١٩٠١ اليم المتبعة المتابعة المعايد البحرية فعضايد البحر المتوسط التي كانت بختل المرتبة الثانية هبط انتاجها الأخيرة تراجع البحر المتوسط ليأتي بعد مصايد البحر الأحمر في الترتيب الذي بلغ منذ أواسط الشمانينيات فقد بلغت نسبة الانتاج السمكي من البحر المتوسط ١٩٧٦ والبحر المتوسط ١٩٧٦ للبحر الأحمر ١٩٧١ كام ١٩٧٦ المبحر المتوسط و١٨٠١ للبحر الأحمر من جملة الإنتاج السمكي من البحر المتوسط ١٨٠١ المتوسط و١٨٠١ للبحر الأحمر من جملة الإنتاج السمكي من البحر المتوسط و١٨٠١ المتوسط و١٨٠١ للبحر الأحمر من جملة الإنتاج السمكي من البحر المتوسط و١٨٠١ للبحر الأحمر من جملة الإنتاج السمكي من البحر المتوسط و١٨٠١ للبحر الأحمر من جملة الإنتاج السمكي من البحر المتوسط و١٨٠١ للبحر الأحمر من جملة الإنتاج السمكي من البحر المتوسط و١٨٠١ للبحر الأحمر من جملة الإنتاج السمكي .

وتظهر بالنسبة بسعرت مصر الشهالية مشكلة خاصة هي سياسة التجفيف والتي طال البحدل بشأنها بين المتخفصين في الزراعة وفي الثروة السمكية، وانتهى الأمر إلى تبنى سياسة تجفيف أجزاء من هذه البحيرات وتحويلها إلى أراض زراعية مع العناية بزيادة انتاجية الفلدان من الأسماك من المساحات المتبقية عن طريق تنظيم عمليات الصيد والقضاء على الاقطاع السمكي الذي مختكر بمقتضاة جماعات معينة الصيد في مساحات كبيرة من البحيرات، وتنظيم عمليت اغلاق وفتح البواغيز وتطهيرها دائما واتخاذ سياسة حازمة بشأن القاء مخلفات المصانع في بعض

البحيرات مثل بحيرة مربوط ومراقبة عمليات الصيد المحرمة وأدواته غير المشروعة.

أما عن بحيرة ناصر فينظر اليها باعتبارها الديل المصائدى لتدهور انتاج بعض الأسماك عند مصبى فرعى رشيد ودمياط بعد يناء السد العالى وانقطاع مياه النيضان التي كان لها أهميتها في جذب أسراب السردين. وقد بدأ انتاجها عام ١٩٦٦ بكميات محدودة نقل عن الف طن لاتجاوز نسبتها ٨.٨ من انتاج الجمهورية وحوالى ١٩.٢ من انتاج المصايد الداخلية في ذلك العام ولكنه مالت أن توايد تدريجيا وبمعدلات متفاوتة بحيث يمكن تقسيمه الى ثلاث مراحل هى:

 ١ مرحلة الانتاج المحدود ، وتقع قبل عام ١٩٧١ حيث لم تتجارز نسبة انتاج البحيرة عن ٧٪ من انتاج الجمهورية، وفي هذه المرحلة كانت البحيرة مانزال نماذ بالمياه تدريجيا.

٣- صرحلة الانساج المتوسط، وتشمل السنوت بين ١٩٧١ - ١٩٧٥ وتراوح الانتاج فيها مابين ٨ - ١٤٪ من انتاج الجمهورية السمكي وحوالي ١٣- ١١٪ من انتاج البحيرات المصرية وفي هذه الفترة لم يتعد الانتاج ١٥ الف طن سنويا.

٣- المرحلة الثالثة ذات الانتاج المرتفع، وتقع من ١٩٧٦ حتى الوقت الحاضر وفى نهائها بلغ انتاج البحيرة ٢٣٪ من انتاج الجمهورية وحوالى ٢٣٠٪ من انتاج الجمهورية وحوالى ٢٣٠٪ من انتاج البحيرات المصرية.

وتشير الأرقام إلى تناقص كميات الانتاج من بحيرة ناصر بعد عام ١٩٨٠ وذلك بسبب سياسة تسعير الاسماك التي تتبعها الدولة منذ مطلع السبعينات والتي ظلت قيمتها ثابتة بحوالي ١٢ قرشا للكيلو جرام من السمك البلطي والذي يمثل ١٩٥٠ من انتاج البحيرة السمكي رفعت إلى ٤٠ قرشا عام ١٩٨٥ ثم زادت إلى ١٦٠ قرشا منذ عام ١٩٩٠ مما دفع الصيادين أنني ترك مهنة الصيد بعد ارتفاع اسعار كل السلع عدا اسماكهم. وأهم مشكلات البحيرة الأخرى نقل الاسماك الذي تتعدد مراحله وترتفع تكاليفه وعلم توافر أساليب الحفظ في المناخ الحار السائد خصوصا الثلج الذي قد يتأخر وصوله إلى مناطق الصيد، ومعاناة الصيادين من عدم وجود أي نوع من الخدمات الصحية في مناطق البحيرة لعلاجهم من عدم وجود أي نوع من الخدمات الصحية في مناطق البحيرة لعلاجهم من الأمراض أو الاخطار التي يتعرضون لها والنزاع بين المجموعات التي تقوم على

الصيد حول الأخوار الغنية بانتاجها وبدائية وسائل الصيد المستحدمة.

ويمكن لبحيرة ناصر ذات المباحة التي تجاوز مليون فدان أن تلعب دورا أكثر أهمية في مستقبل الانتاج السمكي المصرى، لأن المستغل من البحيرة حتى الأن لايجاوز ٢٣٠ من مساحتها الكلية ويتركز في الأخوار الجانبية الضحلة على حين أن القسم الأوسط العميق بعد بعثابة صحراء سمكية.

وتتفارت الكميات المنتجة من الاسماك حسب المواسم في المياه البحرية والبحيرية ومياه النيل والمزارع السمكية، ويبين الجدول رقم (٥٣) موسمية الانتاج السمكي مقارنة بين هذه المصايد الختلفة.

جدول ( ٥٣ ) إنتاج الاسماك تبعا للمواسم المناخية في مصر

المزارع السحكة ا	المذب <b>ة</b> 2	البحيرات 1	المسايد البحرية إ	التعرة
17, -	17,0	71,0	10,0	يناير - مارس
۸۷	۲۸,۹	7,37	170	أبريل – يونيو
7V,V	۲۱,۸	Y4, £	17,4	يوليو – ميثمبر
0.1	77,4	Y E, o	۳۱٫۷	أكتوبر – ديسمبر

## ومن هذا الجدول تتضح الحقائق التالية:

١ - أن أعلى مواسم الصيد في البحار تتمثل في الخريف والربيع حيث تزدهر الكائنات الحية الباتية والحيوانية ونزداد حركات التقليب الرأسية وتقل معدلات التبخر ويحدث تكافر بعض أنواع الأسماك في الربيع ولاشك أن سقوط الأمطار في الخريف أحيانا يقلل من درجة تركيز الأملاح في المياه.

٢- ترتفع كميات الأسماك المصادة في شهور يوليو - أغسطس - سبتمبر في كل من البحيرات الشمالية والياه العذبة وربما يفسر ذلك في ضوء ملاءمة أحوال المناخ لعمليات الصيد في هذه الفترة وتوافر كميات الاسماك في البحيرات.

٣- مخقق المزارع السمكية أعلى انتاج لها خلال الفترة من أكتوبر إلى ديسمبر حيث تصل نسبة الانتاج إلى الضعف تقريبا ويرتبط ذلك بطبيعة الحال بموسم نضج الاسماك التي وضعت زريعتها في المزارع بصورة رئيسية

والواضح الآن أن فترة الشناء تقل فيها كمية الأسماك المصاده في كل الأحوال على حيى أنها نزيد في الفصول المعتدلة (الربيع والخريف) وفي فصل العبيف إلى حدما، وتتأثر مواسم الانتاج عموما بعوامل طبيعية تنصل بخصائص المياه مثل الحرارة والملوحة وحركات التقليب الرأسية وعوامل ماحية تؤثر على حالة البحر في المياه الاقليمية أو أبحيرات وكميات الامطار الساقية التي تؤثر على نسبة الملاحة والعوامل البيولوجية والتي ترقيط بفترات ازدهار كاثنات البلاتكتون المغذية لك العوامل البشرية ممثلة في رحلات الصيد وأدواته المستخدمة والطرق التي يتم بها صيد الأسماك ونظهر هذه الموسمية أيضا في الانتاج السمكي في بحيرة ناصر حيث تتزايد الكميات المصادة في موسم الربيع (مارس مايو) - لتبلغ ٧٣٪ من الانتاج السنوي ويليها فترة الفيضان التي ترد فيها المياه العكره للبحيرة خلال الشهور من يونيو إلى سبتمبر ويصل نصيبها إلى ٢٦٪ من الانتاج السنوي فكأن النشرين تنتجان ٢٣٪ من الانتاج السنوي.

والخلاصة أن المستغل من مصايد مصر لايتعدى في أحسن الأحوال نصف مساحة المصايد المصرية كلها ويرجع ذلك إلى مجموعة من المعوقات أهمها:

- ١- تخلف طرق الصيد ووسائله فمراكب الصيد معظمها بدائية لاتستخدم الآلات كذلك شباك الصيد كلها تعتمد على الجهد البشرى ويعتمد رصد مجمعات الاسماك على خبرة الصيادين أو على تسلق سارية المركب.
- ٢- تردى المستوى الاجتماعي للصيادين وقلة وعيهم باستخدام طرق الصيد
   الحديثة وحتى الجمعيات التعاونية التي تكونت لحماية الصيادين تخولت الى
   استغلالهم بصورة أسوأ أحيانا عما يقوم به تاجر الجملة.
- ٣- انقطاع وصول طمى اليل إلى مصبى فرع رشيد ودمياط أدى إلى تراجع محصول السردين تدريجيا.
- ٤- أعمال التنقيب عن البترول في خليج السويس وعلى سواحل البحر الأحمر والتفجيرات التي تصاحب عمليات البحث وعمليات مد خطوط الأنابيب كانت كلها عوامل مؤثرة في نشاط حرفة الصيد ودفعت الأسماك للهروب من خليج السويس

- ٥-- الحروب في ١٩٦٧، ١٩٧١ وحرب الاستداف بينهمنا ورراعة الالغام في
   بعض المناطق والعمليات الحربية أثرت عنى ضصايد قناة السويس وخليج
   السويس،
- ٦- سياسة تجفيف البحيرات الشمالية أثرت على مساحات المصايد بجانب سيداد البواغيز بفعل الاطماء وعدم تطهيرها والاقصاع السمكي وقلة الوعى المصادي
   بين الهيادين.
- ٧- كثرة تبديل الأجهزة المشرفة على القطاع السمكي فقد انتقلت من المؤسسة المصرية العامة للثروة المائية التي أشرفت عليها رزارة الحربية ثم انتقل الاشراف إلى وزارة الزراعة عام ١٩٦٨ خصصعت لاشراف وزارة التموين ثم عاد الاشراف يلى وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي منذ عام ١٩٧١ حسن عام ١٩٧٠ و وعدها انتقل الاشراف من جديد إلى وزارة التموين والتجزة الذاخلية، إلى أن صدر في عام ١٩٧٥ قرار الغاء المؤسسات العامة فأشرف على قطاع الانتاج السمكي جهاز خص سمى جهاز الانتاج والتعاون السمكي ثم انتقل الاشراف الى وزارة المولة لمزراعة وشعون السودان ثم وزارة الدولة للمجمعات الزراعة والصناعية والثروة المائية وشعون السودان ثم عاد الدولة للمجمعات الزراعة منذ عام ١٩٩٦

فى الوقت الحاضر تعمل فى قطاع الانتاج سمكى عدة شركات وجهات هى شركات مصايد أعالى البحار والمصايد الشمالية والجمعيات التعاونية الصيادي الاسماك والمحافظات وجهاز تنمية بحيرة ناصر ومعهد علوم البحار والشركة المصرية لمعدات الصيد.

# الفصل الثامن موارد الطاقة والثروة المعدنية أولا: الطاقـــة

الطاقة أساس الحياة الحديثة في العالم، وكان مصدر الطاقة أو الوقود في مصر هو المخلفات الزراعية كالحطب والخشب، ولكن بالرغم من صلاحية المخلفات الزراعية للحريق الا أنه لايمكن الاعتماد عليها كوقود في المصاتع التي تختاج طاقة حرارية عالية هذا فضلا عن أن مصر فقيرة في الخشب. وفي عهد محمد على استخدمت الفوى العيولية - في إدارة الآلات البدائية في الصالع وغم شدة الحاجة إلى الماشية في الراعة وانتاج النذاء، وأدى استخدامها إلى تلف الكثير من المستوعات الذأن الحيوانات تميل الولا مقطعة غير منتظمة، واستنزء استيراد الألات للصناحة البحث عن أعداد جدادة للقرى المركة، فاستورد محمد على القحم من المجلترا ينفقات باهنة، وكان معنل استهلاك للصابع من الوقود مرتفعا بسبب جهل القائمين عليها بوسائل الاقتصاد في استعماله. ومنذ هذا الوقت ومصر تعتمد على الفحم المستورد من الخارج كمادة رئيسية للوقود، وكان ثمن الفحم في مصر قبل الحرب العالمية الثانية زهيدا وكان استيراده منتظما حتى ان جميع المواقد والمراجل والافران في معظم انحاء مصر كانت مصممة لاحتراق نوع معين من أنواع الفحم المختلفة. ولكن عندما قامت الحرب سنة ١٩٣٩ انقطع الوارد من الفحم وارتفع سعر المحزون منه في البلاد، ولم يصبح أمام المصانع المصرية الا التحول من وقود الفحم إلى منتجات البترول الذي أكتشف في مصر منذ أوائل القرن الحالي وبدأ انتاجه منذ عام ١٩١١. وقفز المستخدم من المازوت من ٤٥ الف طن سنة ١٩٣٨ الى مليون طن سنة ١٩٤٥ نما بدل على مدى التحول السريع من الفحم الى البترول، وحاجة مصر إلى صناعة بترولية ناجحة ترتكز عليها الصناعات الوطنية الناشئة إلى جانب توفير احتياجات السكان من المنتجات البترولية للطهي والاضاءة في المنازل ومن القوى المحركة للسيارات والآلات الزراعية وقاطرات السكك الحديدية وغيرها.

وإلى حان الفحم والبترون دحت الكهر. مصر مى أواخر القرن التاسع عد وأوائل سعرن العشرين فأقيمت أون محطات حريه مى شاهرة سنة ١٨٩٦ وفى مختلف الاسكندرية سنة ١٨٩٣ ، ثم تلا ذلك نباعا افامة محطات الحرى فى مختلف محافظات مصر، هذا إلى جانب محطات التوليد الدانية التى اقامتها الشركات الهناعية وعبرها من الهيئات. وكان استخدام الفاقة الكهربائية فى بدايته مقسورا في أضيق الحدود على الانارة، ثم تطور ذلك الاستخدام وتعددت أشكاله مع تطور الملاد ونميرها. ومنذ الخمسينيات وإنتاج مصر من البترول فى تزايد مستمر حتى أصبح بها فائض من الانتاج يجد طريقه إلى التصدير، كما أن إنتاج الكهرباء تزايد مع كهربة خزان أموان ومع إنشاء السد العالى، ولكن الاستهلاك أيضا يتمو سريعا محل محردة زيادة انتاجها مستقبلا أما الفحية فرغم أن البترل والكهرباء حلا ممحله فى كثير من الاستخدامات فابنا مازلنا نستورده من الخارج للحاجة اليه على محله من تعادر عامة الحديد والصلب، ورغم اكتشاف مى مصر الا أنه لم يدخل بعد مرحدة الانتج الحقيقى. كما أن هناك جهردا للاستفادة من مصادر الصاقة الخوى وبخاسة الطاقة الشمسية وطاقة الرباح لمواحية حاجات الاستهلاك من الطاقة والتى تتزايد يسرعة كبير تفوق الزيادة فى الانتاج.

### البترول:

اكتشف البترول في مصر مصادفة الناء البحث عن كبريت في جسمه على شاطيء البحر الأحمر عند مدخل خليج السويس سنة ١٩٦١ وتأكد وجوده بكميات اقتصادية سنة ١٩٦٨ وبدأ استفلاله في سنة ١٩٦١ ، ولم يزد الانتاج في سنة ١٩١١ على ثلاثة آلاف طن وبهها كانت مصر هي الدولة الثانية التي أنتجت البترول في الشرق الأوسط بعد إيران والأولى بين الدول العربية ، وجاءت بعدها المران سنة ١٩٢٧ . وقد توقف حقل جسمه عن الانتاج بعد نحو عشرين عاما من بدء استغلاله. وفي سنة ١٩٦٣ أكتشف حقل الغردقة الذي تفوق على حقل بدء استغلاله. وفي سنة ١٩٣١ أكتشف حقل الغردقة الذي تفوق على حقل جمسه في الانتاج ، وارتفع حجم الانتاج بعد اكتشافه إلى مائة ألف طن وأعطى حقل الغردقة أعلى إنتاج له نحو ١٩٣١ ألف طن منة ١٩٣١ م تناقص إنتاجه حتى أصبح في حكم النصوب . وفي سنة ١٩٣١ أكتشف حقل أبودرية في سيناء على الشاطىء الشرقي لخليج السويس وأعطى هذا الحقل انتاجا ضفيلا وتوقف استغلاله سنة ١٩٤٥ . وفي سنة ١٩٣١ أكتشف حقل أبودرية على الشاطىء الشاطىء الشرقي لخليج السويس وأعطى هذا الحقل انتاجا ضفيلا وتوقف

الغربى المخليج السويس على مد ٢٠٠ كيلو متر تقريبا جنوبى السويس ووصل الانتاج فى العام التالى لاكتشافه إلى ٦٥٠ الف طن، وكان هذا الحقل من أكبر - حقول مصر وأكثرها إنتاجا وقد بلغ إنتاجه ذروته سنة ١٩٤٨ حين وصل إنتاجه إلى ١٠٥ملون طن تقريبا ولكن إنتاجه أخذ فى التناقص بعد ذلك.

وفي أعقاب الحرب العالمية النائية أكتشفت حقل سدر منة 1981 وهو يقع في شبه جزيرة سيناء على الشاطىء الشرقى لخليج السويس على يعد 23:كم. حجوب مدينة السويس وبدأ إنتاجه بكمية ضئيلة تزايدت حتى وصل إنتاجه إلى بليون بأن منة 1984 أكتشف مليون بأن منة 1984 أكتشف خقل عسل في شبه جزيرة سيناء أيضا على بعد ٦٣ كم. جنوبي السويس وبلغ إنتاجه ذروته 1977 حيث أنتج ٥٠٠ الف طن ثم تناقس إنتاجه بسرعة. وفي سنة 1984 أكتشف حقل وأس مطارمه في منتصف المسافة بين حقلي مدر وعسل وهو حقل محدود الاهمية، كما أكتشف في نفس السنة حقل فيران وهو أيضا من الحقول الصنيرة إكتشفته شركة نيوجيرسي الامريكية وتخلت عنه للحكومة المصرية التي منحت عن استغلاله للجمعية التعاونية المصرية المبرول. ونتيجة المصرية التي منحت عن استغلاله للجمعية التعاونية المسرية المبدول بن ونتيجة المحومة التي هذه الحقول بلغ إنتاج عصر من البترول سنة ١٩٥٠ تحو ١٩٠١ بعليون

وفي سنة ١٩٥٥ أكتشف حقل بلاعيم البرى الذي تفوق على حقل رأس غارب وأمبح حقل مصر الأول سنة ١٩٥٧ وقد أعطى أكثر من نصف إنتاج مصر عمل أمر والمبتح حقل مصر الأول سنة ١٩٥٧ أكتشف حقل أبو رديس وتزايد إنتاجه زيادة سريعة حتى اقترب من نصف مليون طن سنة ١٩٥٨ ثم تناقص إنتاجه بعد ذلك. وفي سنة ١٩٥٨ أيضا أكتشف حقل رأس يكر على ساحل البحر إلى الشمال من رأس غارب وادى إنتاج هذا الحقل في سنة ١٩٦٠ إلى رفع إنتاج مصر إلى مستوى الكفاية الذائية حيث بلغ إنتاجه ١٩٦٦ الف طن وتزايد إنتاج هذا الحقل حتى بعد ذلك. وأكتشف حقل الحقل حتى بلغ ١٩٦٧ الم حقل سدرى سنة ١٩٦٥ ، وفي سنة ١٩٦٥ أكتشف حقل كريم أيضا سنة ١٩٦٨ ثم حقل البحرية في الخليج والتي أكتشف أولها سنة ١٩٦١ وهو حقل بلاعيم بحرى هو بحرى ثم حقل مرجان الذي أكتشف سنة ١٩٦٥ وكان حقل بلاعيم بحرى ثم حقل مرجان الذي أكتشف سنة ١٩٦٥ وكان حقل بلاعيم بحرى ثم حقل مرجان الذي أكتشف سنة ١٩٦٥ وكان حقل بلاعيم بحرى ثم

أكبر الحقول المصربة إلى أن أكتشف حفل مرح ويمنغ إنتاجه حاليا بحو ٣٠ الف برميل يوميا، أما حقل مرجان فهو أكبر الحمور المصربة وقد أنتج وحده بحو ٨٠ ٪ من إنتاج مصر من البترول سنة ١٩٧٠، ٥٠ وصل إنتاجه إلى ٥٦ الف برميل يوميا في اوائل السبعينيات واتخفض بعده حنى اصل إلى ٥٢ الف برميل منة ١٩٨٨ ومع الحقن ارتفع إنتاجه في الوقت الحالي إلى ١٧٧ المف برميل يوميا ويزيد احتياطيه على بليون برميل ولهذا يعتبر أعظه الحقول المصرية وواحد من أهم حقول البترول في العالم. وأكتشف في منة ١٩٦٦ حقل شفير وفي سنة ١٩٦٨ حقل الميرة أو متوسطة.

وتزايد عدد الحقول المكتشفة في مصر منذ أوائل السجينيات وحتى الآن وكان عدد الحقول حتى سنة ١٩٧٣ عشرين حقلا وفي ٧ سنوات من ١٩٧٣ الله عدد الحقول حتى سنة ١٩٧٣ عشرين حقلا وفي ٧ سنوات من ١٩٧٠ على ألاث حقول للغاز الطبيعي وفي خلال ثلاث منوات من ١٩٨٠ - ١٩٨٢ هخة ثلاثون كشفا بتروليا جديدا منها خمسة حقول تغازه وكان أهم هذه الكشوف في منطقة خليج السويس إلى جانب حقل مرجان لمحرى، حقل يوليو وحقل رمضان قد أكتشفا في وسط مياه الخليج منة ١٩٧٤ ويقعان شمال غربي مرجان مباشرة. ويتميز حقل رمضان بوجود أسمك طبقة حاملة للبترول وجدت في مصبر وتصل إلى نحو ١٢٠٠ قدم كما أنه أعمق الآبار المصرية إذ يصل عمقه بحو ١٢٠٠ قدم ولايقل احتياطيه أيضا - مئل مرجان -على بليون برميل، وفي منة ١٢٧٦ قدم ولايقبل احتياطيه أيضا - مئل مرجان -على بليون برميل، وفي منة ١٢٧٦ بلغ إنتاج حقلي برميل يوميا لمرجان تشكل و١٣٤٠ من الإنتاج القومي في هذا السنة وفي منة برميل يوميا لمرجان والخريطة رقم (٤٥) توضح بوريع حقول البترول في منطقة المد برميل يوميا، والخريطة رقم (٤٥) توضح بوريع حقول البترول في منطقة خليج السويس.

وفى الصحواء الغربية التى كان أول حقل بترول يكتشف فيها حقل العلمين الذى أكتشف منية ١٩٦٦ والذى تبعه اكتشافات أحرى هامة فى يدما ومليحة والززاق وامباركه وابو الغراديق. ويقع حقل العلمين على مسافة ١٩٠٠ ك. حنوب غربى مدينة الاسكندرية وبلغ إنتاجه المبلئى ١٠٠٠ برميل فى اليوم وهو ينتح مى على عمق ٢٤٨٥ مرا من سطح الأرض وبى سنة ١٩٦٨ حمر أن عر فى حقل



شكل (£0) توزيع حقول البترول في منطقة خبيج السويس

مباركة (ام بركة) الذي يقع على بعد ١٠٠ ك.م حور عربي مدينة مرسى مطروح. وفي منة ١٩٦٩ أكتشف حقل ابو الغردابق الدي يقع على بُعد ٣٠٠ ك م إلى الغرب من القاهرة وهو يحتوي على مرسب حاملين للزيت والغاز وقدُوجَدُ يَتَرُولُ هَذَا الحِمْلُ عِلَى أَعْمَاقَ تَتَرَاوَحَ بِينَ \* ١٠،٠٠٠ قَدْمُ وَفَيْ طبقات تبدو منفصلة بعضها عن يعض. ورجد الغاز على عمق ١١٥٠٠ قدم في غالبية الآبار التي تم حفرها ويقدر احتياطي الغاز في حمّل أبو الغراديق ٢٢ بليون متر مكعب، وتصل طاقته الإنتاجية إلى ٣ ملبود متر مكعب يوميا وقد بدأ إستخدامه في مصنع الاسمدة بالسويس ومصنع الحديد والصلب بحلوان كما أستخدم كوقود بدلًا من المازوت في شركات الاسمست بطرة. وفي سنة ١٩٧١ أكتشف حقل يدما على بعد ٦ كليو مترات جنوب عربي حقن العلمين، وفي سنة ١٩٧٢ أكتشف حقل مليخه على بعد ١٦٠ ك.م. غرب حقل العلمين و ٧٠ ك.م جنوب مرسى مطروح. أما حقل الرزق الذي يُقع جنوب غرب العلمين فقد وجد البترول فيه في سبع طبقات بيلغ سمكها الاجمالي ١٣٥٠ قدما. ويبلغ إجمالي هذه الاكتشافات ٢٧ مليون متر مكعب من البترول الخام و ٦٠٠ بليون متر مكعب من الغاز. وهناك إحتمالات بترولية أخرى أسفر عنها الكشف في مناطن مُختلفة. وقد انتهج قطاع البترول سياسة مرنة في توجية عمليات البحث بها مع رفع حجم نشاط وزيادة معدلات الحفر الاستكشافي حاصة وأن الابار المحفورة للمساحة التي تشملها مناطق البحث الختلفة الممنوحة حتى الآن بلغت بشرا استكشافية واحدة لكل ٢٤٠٠ ك. م وهي تعبر عن نسبة قليلة للعمليات الاستكشافية.

وإلى جانب حقول خليج السويس والصحراء الغربية أكتشف حقل غاز أبو ماضى في شمال الدلتا سنة ١٩٦٧ ويقع هذا الحقل على بعد ٤٠ ك.م. شمال مدينة المنصورة ويقدر الاحتياطي الخزون به بنحو ٣٤ بليون متر مكمب وبدأ الإنتاج فيه منذ فبراير سنة ١٩٧٥ بمعدلات تتزايد تذريجيا حسب إمكانات الصناعات القائمة على استخدام الغاز المستخرج منه بحيث تصل طاقته القصوى إلى ٣ ملايين متر مكمب يوميا. وقد بدأ إستخدام هذا الغاز في مصانع طلخا للاسمدة ومصانع الغزل والنسيج بالحلة الكبرى ومحطة طلخا الغازية الجديدة. وفي سنة مام ١٩٦٩ أكتشف حقل غاز أبو قير البحرى في مياه المحر متوسط على بعد ٤٠

لا م. شمال شرق الاسكندرية ويقشر الاحتياض خزون به بنحو ٢١ بليون متر مكعب وطاقته الإنتاجية ٣ ملايين متر مكعب يوميا .وأسفرت عمليات التنمية التي أجريت مؤخرا بهذا الحقل عن ظهور طبقتين منتجتين للغاز ستؤديان إلى زيادة الخزون الحقيقي به وقد استخدم هذا الغاز في مشروعات سماد اليوريا بأبو قير ومحظة كهرباء دمنهور ومصنع حديد التسليم بالدخيلة، وقد أكتشف اربعة حقول احرى للغاز الطبيعي ثلاثة منها في البحر المتوسط إلى الشمال من حقل أبو قير العالى وشمال بورسعيد ورفع والرابع حقل أبو سنان جنوب شرق ابو الغراديق في الصحراء الغربية .

وفي عام ۱۹۹۳ تم اكتشاف حقول بدر الدين جنوب غرب أبو الغراديق ولذى يمثل إنتاجها حاليا ۷۷٪ من إنتاج الصحراء الغربية من الغاز الطبيعي و ٢٥٪ من إنتاج مصر وحقل الأبيش إلى الغرب من مرسى مطوح الذى ينتظر مشروعا لتحويله الى أكبر حقل منتج الغازات الطبيعية في مصر ، ومن المنتظ أن يتم هذا المشروع عام ١٩٩٩ ليعلى إنتاجا يقدر ضحو ٣٠٠ مليون قدم مكمب غاز يوميا و ٧٥ ألف برميل بشرول خام برميا، وسينقل الغاز عبو شبكة جديدة من يوميا و ٧٥ ألف برميل بشرول خام برميا، وسينقل الغاز عبو شبكة جديدة من الغازات اللازمة لإنتاج الاثلين والبولى إثلين والمشروعات الجديدة للقطاع الخاص الغازات بعض المواد البتروكيماوية والتي يتم استيرادها حاليا كما سيتم نقل ٤٠ الف برميل متكنفات بترولية من الحقل إلى ميناء الحمرا بالعلمين لإنتاج البنزين والسولار الكيروسين بمعامل التكرير.

ونتيجة للجهود التي بذلت في الكشف عن البترول طوال هذا القرن تزايد الإنتاج من نحو ثلاثة آلاف طن سغة ١٩٩١ إلى ربع مليون طن بعد الحرب العالمية الأولى، وفي سنة ١٩٤١ بلغ الإنتاج مليون طن ومجاوز مليوني طن في أوائل الخمسينيات ثم ارتفع إلى ٣ ملايين طن سنة ١٩٥٨ ولا ملايين طن سنة ١٩٥٨ ورغم إحتلال اسرائيل لسيناء واستيلائها على بترولها فقد عوضت الكشوف الجديدة خارج سيناء النقص الناجم عن إحتلال اسرائيل لسيناء، وواصل إنتاج البترول زيادته فبلغ الإنتاج ١٩٧٧ مليون طن سنة ١٩٧٠ ثم إنخفض الإنتاج إلى ٥٠٠ مليون طن سنة ١٩٧٥ ، ثم تزايد الإنتاج سريعا نتيجة لهودة الحقول المصرية في سيناء إلى مصر ونتيجة لزيادة الزيادة الإنتاج المحتول المصرية في سيناء إلى مصر ونتيجة لزيادة

الإنتاج من الحقول البحرية في خليج السويس ومن حقول الصحراء الغربية ووصل إلى ١٦,٦ مليون طن سنة ١٩٧٦ و ٢١,٦ مليون طن سنة ١٩٧٧ و ٢٥ مليون طن سنة ١٩٧٨ و ٣٠ مليون طن سنة ١٩٨٠ و٧,٧٧ مليون طن سنة ومنذ عام ١٩٨٩ والإنداج يتأرجح بين ٤٢، ٤٥ مليون طن سنويا حتى عام ١٩٩٧ يأتى ٨٠٪ منها من خليج السويس والباقى من الصحراء الغربية.

وارتفع الإنتاج أو الاستهلاك المحلى - من الغاز الطبيعي من ٤٦ مليون متر مكمب سنة ١٩٥١ إلى ٢٤١٧ مليون متر مكمب سنة ١٨ وارتفعت إلى ٤٥٩٧ متر مكمب سنة ١٨ وارتفعت إلى ١٩٩٧ متر مكمب عام ١٩٩٧. وبلغت تيمة الإنتاج في قطاع البترول بطاقة انشطته سنة ١٩٩٤ من ١٩٩٥ مترك نحو ١١٦٥ من جملة الإنتاج القومي وبقدر إحتياطي البترول سنة ١٩٩٥ بنحو ١٩٤٠ بليون برميل يترول إلى (نحو ١٩٠٠ مليون طن) و ٤٧٠٠ بليون برميل غاز تعادل ١٣٨٨ من احتياطي البيروكرونات (البترول والغاز معا).

رأدت الزيادة السريعة في الإنتاج إلى تخول مصر من دولة تعانى عجزا في إنتاج البترول إلى دولة تعنى احباجاتها ولديها فاتض للتصدير، وأصبح البترول هو السلعة الأولى في الصادرات المصرية وارتفعت قيمة صادرات البترول من ٢٩٦٦ مليون جيه سنة ١٩٧٩ من إجمالي قيمة الصادرات في هذه السنة، الى ١٢٣٣ مليون جيه سنة ١٩٨٠ بنسبة ١٥٧٨ من اجمالي قيمة الصادرات.

ومنذ اكتشاف وإنتاج البترول في مصر وحتى عام ١٩٤٥ كانت هناك شركة واحدة فقط تسيط على عمليات البحث والإنتاج والتكرير والتوزيع وكان نصيب الدولة خلال هذه الفترة هو الاتارة المستحقة على هذه الشركة بواقع ١٢،٥ ٪ فقط من الإنتاج. وعند محاولة تعديل لوائح الشركة وتحسين شروطها لصالح مصر توقفت الشركة عن البحث والتنقيب من عام ١٩٥٨ حتى عام ١٩٥٧ مما أدى إنخفاض إحتياطي الخام من ٣٥ مليون طن إلى ٢٦،٥ مليون طن نظرا لعدم إكتشاف حقول جديدة في هذه الفترة. وقد بلغت مساحة المناطق التي شملها البحث حتى عام ١٩٥٧ نحو ١٤٩٠ كيلو مترا مربعا فقط. ومنذ ثورة يوليو سنة البحث حتى عام ١٩٥٧ نحو ١٤٩٠ كيلو مترا مربعا فقط. ومنذ ثورة يوليو سنة البحث والاستكشاف ثم التكرير والتوزيع عن

طرين نشركات الوطنية، فأعطت عدة ترحيص بحث عن البترول للجمعية التعاونية للبترول ثم أسست معها ومع الشركة الإيطالية إلى - الشركة الشرقية للبترول والتي كان من جهودها إكتشاف حقل بالاعيم سنة ١٩٥٥، ثم أسست الشركة العامة للبترول التي بدأت الإنتاج من حقل بكر عام ١٩٥٩، كما قامت الدولة في السبينات بعقد ثلاث تعاقبات محث عن البترول وفق نظام المشاركة الأولى مع شركة فيليس الامريكية وادت إلى اكتشاف حقلي العلمين وبدما بالصحواء الغربية والثانية مع شركة اموكو الامريكية للبحث عن البترول في خليج السويس والصحواء الغربية وقد تم لهذه الشركة إكتشاف حقل مرجان العملاق بخليج السويس، والانفاقية الثالثة مع مؤسسة إلى الإيطالية وهي التي أكتشفت حقل غاز أبو ماضي في الدايا.

ويترقيع هذه الانفاقيات ارتفعت الساحة المدنوع عنها تراتيص البحث عن البترل من ١٤٩٠ كيلو متر مربع في البترل من ١٤٩٠ كيلو مترا مربعا عام ١٩٥١ إلى ٢٠٥٠٠ كيلو متر مربع في عام ١٩٨١ إلى ١٩٢٥ كان كيلو متر مربع موزعة على ٣٨ إنفاقية تضم ٢٩ شركة عالمية من ١٣٠ جُنسية مختلفة.

وفى الفترة من ١٩٨١ وحتى عام ١٩٩٧ ثم توقيع ١٩٧٧ إنفاقية للبحث والتنقيب عن البترول فى مساحة ٢٥٠ ألف ك.م ٢٠ حققت ٢٥٠ كشفا بتروليا من الزيت الخام والغاز الطبيعى بما أدى إلى مضاعقة الإحتياطى المؤكد من البترولى حيث أضافت هذه الاكتشافات حوالى ١٢١٩ مليون طن إلى الإحتياطى البترولى كما نضاعفت إحتياطيات الغاز الطبيعى أكثر من خمس مرات وتعددت مجالات إستخدامه حيث أصبح يمثل ٢٥٥ من إجمالى إستهلاك البلاد ويغطى نحو ٢٧٧ من إجمالى إستهلاك البلاد ويغطى نحو ٢٧٧ من الطاقة البترولية اللازمة لإنتاج الكهرباء فضلا عن مساهمته فى إنتاج ٢٠٠ من استهلاك البلاد من البوتاجاز والبالغ ١٠٧ مليون طن فى السنه، هذا بالإضافة إلى وضع مصر على خريطة الدول المصدوة للغاز الطبيعى للاسواق العالمية بعد مخقيق والاكتفاء الذاتي، منه.

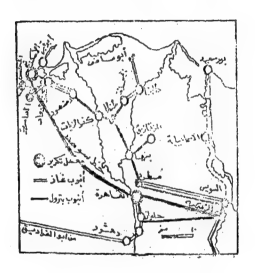
وتتولى نقل البترول ومنتجانه والغاز الطبيعي شبكة من خطوط الانابيب من مناطق الإنتاج إلى مناطق الاستهلاك. وحتى سنة ١٩٥٢ لم يكن بوجد في مصر سوى خطين للأنابيب أحدهما قام الجيش الانجليزي بانشائه بقطر ٦ بوصات لنقل نصفه مليون طن من المنتجات البترولية من عجرود بالسويس إلى القماهرة والخط الثاني بقطر ٤ بوصات وبصل كفر الدوار بالاسكندزية.

وفى الفــــرة من ١٩٥٧ إلى. ١٩٧٧ تم انشــاء عــدد من خطوط البــتــرول توضحها الخريطة رقم (٥٥) إلى مناطق الاستهلاك ومعامل التكرير وهي:

- خط السخنة السويس بدلول ٢٦ ك.م. لنقل الخام بطاقة ٤,٢ مليون طن في السنة.
- \* خط السويس مسطود بطول ١٣٤ ك.م. وبقطر ١٣٠ ١٢ بوصبة لنقل الخام والمنتجات من منطقة السويس إلى معمل تكرير مسطود بطاقة ٤,٣ مليون طن في السنة.
- خط الاسكندرية طنطا القاهرة بطول ۲۲۰ ك.م. بقطر ۱۲ بوصة
   وبطاقة ۲ مليون طن في السنة من الخام والمنتجات.
- خط بزيا الزقازيق بطول ٥٠ ك.م. بطاقة ١٨٠ الف طن في السنة
   لنقل المنجات البنوراية.
- خط طنطا المخلة الكبوى شاوة بطول ٢٥ ك.م. وقطر ٦ بوصات
   وبطاقة ١٥٠ الف طن في السنة لنقل المنتجات البترولية.
- خط مسطود التبين بطول ٧٠ ك.م. وقطر ١٠ بوصات لامداد الشركات الصناعية بحلوان باحتياجاتها من المواد البترولية وكذلك لشحن الصنادل النهرية إلى الوجه القبلي وتبلغ كفاءة هذه الخطوط نحر مليون طن صنويا.
- خط نقل الغاز الطبيعي من أبو الغراديق إلى دهشور لنقل غازات حقل أبو
   الغراديق إلى محلة فصل البوتاجاز بدهشور.
- خط حلوان العسويس بطول ١٤٠ ك.م. لامـداد مـصنع الاسـمـدة بالسويس باحتياجاته من غازات حقل أبو الغراديق بطاقة ١٥٠ طنا في اليوم.
- \* خط أبو ماضى طلخا المحلم الكبنرى بطول ٣٠ ك.م لامداد مصنع الاسمدة بطلخا ومصانع الغزل والنسيج والصباغة والتجهيزات بالمحلة الكبرى باحياجانها من الغاز.

 مشروع خطوط غازات الصحراء الغربية (الأبيض – غبرب مبرسى مطروح) بأنظار مختلفة بطول ٤١٨ ك.م بالإضافة إلى محطة تنمية الغاز بمنطقة الأبيض.

\* مشروع خطُّ غاز دهشور- العامرية بطول ٢٤٠ ك.م. وقطر ٣٤ بوصة.



# شكل (٥٥) شبكة أنابيب البترول والغاز

وفى سنة ١٩٧٨ ادرجت الاستشمارات اللازمة لمد عدد أحر من خطوط الانابيب وبدأ العمل فى بعضها فعلا وهى خط أنابيب شقير - السويس - القاهرة ليربط منطقة شقير على خليج السويس بمدينتي السويس والقاهرة بطول ٣٤٦ ليربط منطقة شروا حين ١٦٠ بوصة لتنقل البترول الخام بطاقة قدرها ٨ ملايين طن فى السة فى المرحلة الأولى نزاد إلى ١٢ مليون طن فى مرحلة تالية وقد تم شرء معدات هذا الحط وتجرى عمديات تركيبه فى الوقت الحالى وهناك

مشروع اخر لمد خط بين شقير والسويس لنقل الغارت المفدحية بحام البترول بخليج السويس ،كما أن هناك مشروع ثالث لخط بين السويس والاسماعيية وبورسعيد بطول ٢٠٠ ك.م. لتغذية محطة توليد الكهرباء في الاسماعيلية بالمازوت ونقل احتياجات عمليات تمرين السفن العابرة في بورسعيد.

وإلى جانب هذه الخطوط أشيء خط سوميد المشركة العربية لانابيب البترول) لنقل البترول من البحر الأحمر إلى البحر المتوسط عبر الأراضي المصرية، وهو يخدم نقل البترول من منطقة الخليج العربي إلى أسواقه في أوربا التي تستورد دولها حاليا مايزيد على ٤٠٠ مليون طن سنويا وهو يلاثم كافة الناقلات التي تعبر قناة السويس بسبب عدم مناسبة غاطسها المسموح به في القناة. ويبدأ خط سوميد من منطقة العين السخنة على خليج السويس جنوب مدينة السويس بنحو ٥٠ كيلو مترا وينتهى في منطقة سيدى كرير إلى الغرب من الإسكندرية ويتكون من خطين طول كل منهما ٢٢٠ ك.م. وقطرهما ٢٤ بوصة وقد صمم المشروع لنقل ٨٠ مليون طنا ببنويا من البترول الخام في المرحلة الأولى روصلت إلى ١١٧٪ مليون طن بعد اقامة محطة الرفع الأولى، وبلغت ٣١٧ مليون طن بعد اقامة محطة الرفع الوسطى يالقرب من مدينة القاهرة، وتبلغ سعات المستودعات الرئيسية في كل من طرفي خط الانابيب نحو مليون طن في كل من العين السخة وسيدي كرير وقد اخذ في الاعتبار عند تصميم شبكة الانابيب إمكانية استقبال ثلاثة أنواع مر الخامات دون حدوث أي تلوث نتيجة لاختلاط أي منها بالآخر وكدلك تجهير هذه المستودعات بأجهزة التجكم الآلي ووسائل التأمين وفقا لأحدث التصميمات والنظم المعمول بها في صناعة البترول. وبلغت تكلفة انشاء الخط حوالي ٥٠٠ مليون دولار وتساهم في الشركة أبو ظبي والسعودية والكويت وقطر بنسبة ١٥٠٪ ومصر بنسبة ٥٠ أوقد بدأت بخربة تشغيل الخط في ١٤ ديسمبر ١٩٧٦، باستقبال ناقلة حمولتها ٢٥٠ الف طن مخمل الشحنة الأولى من مليون طن من البترول العربي الخفيف وفي ٢٧ يناير ١٩٧٧ غادرت أول ناقلة ميناء سيدي كربر حاملة الخام في طريقها إلى أوروبا.

### الكهرباء

يعتمد إنتاج الكهرباء في مصر حاليا على مصدرين هما البترول والقوة الماتية، وكان إنتاج الطاقة الكهربائية يعتمد إعتمادا كاملا على البترول ومشتقانه، وذلك حتى تم توليد الكهرباء لأول مرة في مصر من الطاقة الهيدروليكية سنة 1970 وذلك بتشفيل محطة كهرباء خزان أسوان وطاقتها ٢ مليار كيلووات في الساعة واستمرت هذه المحطة تفذي محافظتي اسوان وقنا وحدهما إلى جانب تغذية مشروع إنتاج الاسمدة بشركة كيما باسوان لعدة سنوات، وفي سنة 197٧ بدأت أبلي مراحل نشفيل محدثة كهرباء السد العلى وطاقتها ٨ مليار ك ومس من الكهرباء. وحتى أوائل السبعينيات كان ٧٠٪ من الطاقة الكهربائية في مصر يأتى من القوة المائية ونزايد الاعتماد على البترول ومشتقاته والغاز أيضا – مرة أخرى حتى إرتفع نصب الطاقة الحراية إلى ٣٠٪ من الطاقة الكهربائية.

وبيين تطور إنساج الكهرباء في مصر أن حجم إنساج الكهرباء حتى منة ١٩٣٦ لم يكن يزيد على ثلث مليارك وس. فقط وارتفع إلى مليارك وس. منة ١٩٥٦ لم يكن يزيد على ثلث مليارك وس. منة ١٩٥٦ وخصرة مليارات منة ١٩٥٦ م تزايد سريعا ليصل إلى ٢٥ مليار كرس. في منة ١٩٨٦ وقفز إلى ١٢٠ مليار ك.وس. عام ١٩٩٧ وهذا يعنى أيضا تزايد الاستيلاك من الكهرباء اذ أنها غير منة للتخزين وقد إرتفع نصيب الفرد من الطاقة الكهربائية من ١٨ كيلووات ساعة سنة ١٩٣٦ إلى ٤٠٠ ك.وس. سنة ١٩٨٣ فو رس سنة ١٩٥٠ ثم إلى ٢٠٠ ك.وس. سنة ١٩٨٣ او رسي عام ١٩٩٧ وهو يعادل المتوسط العالمي الدي يعنى الدول المتقدمة إلى ١٩٠٠ ك.وس.

وصاحب التطور الكبير في إنتاج الطاقة الكهربائية تطورا ممثلا في الشبكات الكهربائية اللازمة لنقل هذه الطاقة من مراكز توليدها إلى مراكز الاستهلاك وذلك سواء في أطوال هذه الشبكات أو جهودها (الفولت). ففي عام ١٩٥٢ كان أعلى جهد مستخدم في الشبكات الكهربائية بمصر ٣٣ كيلو فولت وإجمالي أطوال الخطوط ٤٣٢ كيلو مترا، وقد انشئت هذه الشبكات لتغذية محفات طلبمات الري والصرف في شمال الدلتا وفي منطقة اسوان. ومع تطور الاحمال انشئت الشبكات جهد ١٩٣٠ كيلو فولت في القاهرة والوجه البحري والشبكات جهد ومع نهاية عام ١٩٦٧ بدأ تشغيل الشبكة الكهربائية الموحدة التي ربطت محطات التوليد الختلفة من اسوان جنوبا إلى الاسبكة الكهربائية الموحدة التي ربطت محطات التوليد الختلفة من اسوان جنوبا إلى الاسكندزية شمالا وتم نقل الطاقة الكهربائية من السد العالى إلى القاهرة على خطوط جهد ٥٠٠ كيلو فولت واكتملت داده

الشبكة الموحدة في عام ١٩٧٠ وتم بها ربط محطة كهرباء السد العالى الماتية وجميع محطات التوليد الحرارية بمراكز إستهلاك الكهرباء وبذلك أصبح لمصر شكية كهربائية، وبلغت اطوال خطوط شكية كهربائية، وبلغت اطوال خطوط الكهرباء سنة ١٩٧٠ كيلو مترا من خطوط جهد ٥٠٠ كيلو فولت تشكل ١٤٪ من إجمالى الخطوط توجد كلها في الوجه القبلي و٢٠٥ كيلو مترا من خطوط جهد ٢٠٠ كيلو فولت بنسبة ١٨٪ من هذه الخطوط موزعة على القاهرة والاسكندرية والوجه البحرى والقناة ر٩٨٠ كيلو مترا من خطوط جهد ٢٠٠ كيلو فولت بنسبة ١٨٪ من الخطوط وكلها في كيلو مترا من خطوط مهد ٢٠٠ كيلو فولت بنسبة ١٩٪ من الخطوط وكلها في حيم انحاء البلاد.

وبحلول عام ۱۹۹۷ أنشىء خط مواز للنبكة ۱۳۲ كيلو فولت القديمة وتم ربطها عند الفيوم عن طريق محطة الكريمات التي ينتظر تشغيلها في أواخر عام ١٩٩٧ ، وفي جنوب الوادى تم مد خط الكهرباء ٢٢ كيلو فولت إلى هضبة أبوطرطور مرز بالرحات الخارجه. كما تم إنثاء خط جهد ٢٢٠ كيلو فولت من برج العرب إلى السلوم تمهيدا للربط مع ليبيا في مارس ١٩٩٨ وقد بلغت جملة أطرال خطوط الكهرباء عام ١٩٩٠ نعو ٢٥ الف كيلو متر.

وأتشئت حلقة حول القاهرة جهد ٥٠٠ كيلر فولت ومحطنين في باسوس وأبو زعبل كما تم مد هذا الخط من أبو زعبل إلى السويس وإنشئت محطة السويس جهد ٥٠٠ كيلو فولت. وأمتد هذا الخط بجهد ٥٠٠ كيلو فولت إلى طابا عبر ميناء تمهيدا للربط مع الأردن ومنها إلى سوريا ثم تركيا وإتصال شبكة الكهرباء المصرية بالشبكة الأوروبية.

وقد زادت قدرات توليد الكهرباء حتى وصلت إلى ١٤ الف ميجاوات عام ١٩٩٧ بمد أن كانت ٤٧٠٠ ميجاوات عام ١٩٨٠. وهناك مشروعات ينتظر إسكمالها حتى عام ٢٠١٧ بإذن الله منها:

\* إنشاء خط جهد ٢٢٠ ك.ف من شرم الشيخ إلى عيبون مومى بعد إستكمال محطة توليد كهرباء عيون موسى.

- \* استكمال الخط من طابا حتى رفح ونضمن إنشاء مزرعة للرياح قدرتها ٣٠ الف ميجاوات.
- إنشاء مزرعة أخرى للرياح في شرق العوينات وسوف ترتبط بالشبكة الموحدة
   توشكى وترتبط بخط من شرق العوينات وحتى السلوم.
- \* إنشاء محمدة شمسية غازية في الساحل الشمالي ويتم ربطها بالشبكة الموحدة أيضا.
  - \* إنشاء مراكز إقليمية للتحكم في الطاقة عن طريق الكمبيوتر.

وربط الشكبة الكهربائية الموحدة لمحطات الكهرباء القائمة في أنحاء مصر جعلبا كأنها كنفة واحدة تتعاون فيما بينها لمواجهة الأحمال الواقعة عليها مجتمعة، ويتم نشغيل الوخدات ذات الكفاءة العالية، ولاتدار الوحدات القليلة الإنتاجية الا في ساعات الحمل الاقصى وهي فترة محدودة من الزمن، ويساعد ربط المحطات بعضها مع بعض على مواجهة الأعطال المفاجئة في منطقة فتتم تنذيتها من منطقة أخرى حتى يتم إصلاح المطل المفاجىء، كما تساعد الشيكة على أمكانية تنسيق برامج الصيانة السنوية لمحطات الكهرباء والشبكة الكهربائية بدون قطع التبغذية ثما يحقق في النهاية التشغيل الاقتصادى لكل المحطات الكهربائية.

وتطلب نقل الكهرباء عبر الشبكة الكهربائية إنشاء العديد من محطات التحويل بعضها بجوار محطات التوليد لرفع جهد كهرباء التوليد ولارسالها لمساقات طويلة إلى مراكز الاستهلاك والتي يوجد فيها أيضا محطات أخرى لتحويل الجهد المالي إلى جهد منخفض، وتكلفة نقل الطاقة الكهربائية في مراحل التوزيع النهائية عالية وبهذا تشغل تكلفة النقل نسبة هامة من تكلفة الكهرباء الكلية للظام الكهرباء.

وفي عام ١٩٩٠ بدأ تنفيذ وحدتين لتوليد الكهرباء قدرة كل منها

"٣٦ميجاوات لمواجهة الزيادة المتوقعة والمتنامية في الطلب على الطاقة الكهربائية بمنطقة غرب القاهرة والقاهرة الكبرى بصفة خاصة حيث مشروعات التنمية الصناعية والزراعية وتدعيم الشبكة الكهربائية الموحدة وقد إنتهى تنفيذ الوحدتين وتعنيلهما عام ١٩٩٥، وجدير بالذكر أنه قد تم إنشاء هاتين الوحدتين في موقع كان يشغل ٤ وحدات توليد طاقة كل منها ٥ ،٨٧ ميجاوات تم تجديدها بالكامل عمر مرتبطة بالشبكة الموحدة بخطوط الجهود الفائقة ٥٠٠ كيلو فولت العالية و ٢٢٠ كيلو فولت العالية و ٢٢٠ كيلو فولت وعما يجدر ذكره أن هذه المجموعة من المحافظة المازوت بأسعار عام المازوت مما يوفر على الدولة حوالي ١٠ مالايين جنيه تكلفة المازوت بأسعار عام المازوت مما يوميا من المياه كنات تستخدم في عملية التبريد أما باقي المياه المستخدمة فيتم معالجتها كميائيا بمواصفات وشروط تساعد على حماية البياه المستخدمة فيتم معالجتها كميائيا بمواصفات وشروط تساعد على حماية البياة المبريد أما باقي

ويتجه القدر الأكبر من إنتاج الطاقة الكهربائية إلى الصناعة التى يرتبط نموها وازدهارها بما يوفر لها من قوى محركة. وتقدر نسبة استهلاك الصناعة من الكهرباء في مصر، والصناعات الكهرباء من 1992 بنحو 27% من جملة إنتاج الكهرباء في مصر، والصناعات الكيمارية والاسمدة على الخصوص تستهلك أكبر قدر من الكهرباء من محافظة الالومنيوم وغيرها من الصناعات الأخرى. ويتفاوت إستهلاك الكهرباء من محافظة لأخرى وهناك خمس محافظات تستأثر بنحو 72% من إستهلاك الكهرباء وهي القاهرة والمجنزة والاسكندرية وقنا واسوان وذلك بسبب تميزها بالانشطة الاقتصادية. وأكبرها القاهرة التي تسنهلك وحدها أكثر من خمس الطاقة الكهربائية في مصر واستهلاك الكهربائية في مقدمتها واستهلاك الكهربائية في مقدمتها الصناعة والاستهلاك في الأغراض المنزلية نتيجة لارتفاع مستوى معيشة السكان واستهلاك المحافظات الأخرى، بينما تستأثر الصناعة والزراعة في أسوان بنحو بالمتهلاك ويقل المحافظة ولاتنال الأغراض المنزلية سوهاج والبحر الأحمر وميناء وبني سويف، وهي محافظات ريفية أو صحراوية نصيبها من المستهلاك ومياء والمحدودة.

وهاك تريد مستمر في استبلاك الكهرباء بدرجة تزيد على الإنتاج بما يمتى ضرورة ريادة إنتاج الكهرباء مستقبلا إلى جانب ترشيد استهلاكها. وهناك مشروعات لزيادة الطاقة الكهربائية المولدة من القوى المائية. وذلك باقامة محدال للكهرباء على قناطر النيل الثلاث اسنا ونجع حمادى واسيوط ويمكن أن توفر هذه الحصات ٣٠٥ مليار ك وس، وذلك بالإضافة إلى مشروع منخفض القطارة ومشروعات رفع وتخزين وضخ مياه النيل عند أرضت وعى جبل المقضم وبالمثل مهاه البحر على جبلى عتاقة والجلالة. وهناك مشروعات أخرى لإنشاء محطات محدادة تعتمد على البترول والغاز بل اننا منعود إلى الفحم مرة أخرى في تشغيل محطات الكهرباء في مشروع محطة عيون موسى التي تعتمد على فحم المفارة ولكن يعتقد أن كل هذه المشروعات لن توفر القدر الكافي من إنتاج الكهرباء الكهرباء في مشروع محطة عيون موسى التي تعتمد على المحالة الكهرباء الكافية لمواحهة تزايد الاستهلاك ما يحتم ضرورة القدر الكافي من إنتاج الكهرباء الكافية لمواحهة تزايد الاستهلاك ما يحتم ضرورة المعتماد على المحالة النووية في إنتاج الكهرباء ولكن إنشاء هذه المضات يتعلب تدبير الاموال اللازمة المواحة وأن نفقات إنشائها بادغة.

#### الزيوج

بدأ البحث عن الفحم في مصر عام ١٨٤٤ بحفر بئر عند بلذة الرديسية بالقرب من إدفو جيث وجدت رقائق من مواد قحمية بيتومينية على عمق ٥٣ - ٧٦ مترا من السطح في الججر الرملي النوبي ولم ثنبت أى قيمة اقتصادية لهذا الكشف. وفيما بين ١٩٠٣ - ١٩٠٦ قامت عدة شركات بالتنقيب في مواقع مختلفة من صعيد مصر وشبه جزيرة سيناء ولم تسقر الأبحاث عن وجود طبقات الكربونية في مناطق مختلفة في الواحات الخارجة وبالقرب من القصير وإدفو وفي شبه جزيرة سيناء وقصحت تقارير عن البترول بشبه جزيرة سيناء والصحراء الغربية بعض البيانات الدالة على وجود مواد كربونية، وإهتمت وزارة الصناعة عند نشأتها سنة ١٩٥٦ بالبحث عن الفحم وأكتشف في عيون مومي بالقرب من خليج السويس وفي منطقة المغارة وماحولها السويس وفي منطقة المغارة وماحولها بشمال سيناء، وكانت وواسب الفحم المكتشفة في منطقة المغارة وماحولها بشمال سيناء، وكانت وواسب الفحم المكتشفة في منطقة المغارة مشجعة على إستخراجها من الناحية الاقتصادية.

وتقع منطقة عيون موسى إلى الجنوب الشرقي لمدينة السويس بنحو ١٤ كيلو

مترا ويوجد فيها الفحم في صخور العصر الجوارسي الأوسط في عدة طبقات على عمق يتفاوت بين ٤٣٠ مترا، و ٦٣٠ مترا وطبقة الفحم الرئيسية فيها سمكها يبلغ نحر ٩٠ منتمترا، وتقدر إحتياطيات الفحم في هذه المنطقة بنحو ١٨٠ مليون طن.

وتقع منطقتا بدعة رئورة في الجزء الغربي الأوسط من سيناء على بعد نحو و كيلو مترا إلى الشرق من ميناء أبو زنيمة حيث تظهر صخور العصر الكربوني المبكر في هاتين المنطفتين أحيانا على السطح حاملة الطفلة الكربونية التي مختوى على الفحم بسمك يتراوح بين ٣٥ - ٨٠ منتيمترا وقد تصل إلى مترين في منطقة بدعة، وقد قدرت الاحتياطيات في بدعة وثورة بنحو ٧٥مليون طن منها ١٥ مليرن طن خام محتما، بيمكن إستخدامه في مليرن طن خام مركد ونحو ٦٠ مليون طن خام محتما، بيمكن إستخدامه في التاج بعض المواد الكيماوية كما يصلح كوقود لاشعال أفران توليد البخار في محتات القوى الكهربائية.

ويقع من العربي من المريش وكان للتأكد من وجود المحم في صخور العصر الجنوب الغربي من العربيش وكان للتأكد من وجود المحم في صخور العصر الجورامي الأوسط بمنطقة عيون موسى أثره في توجيه الأنظار إلى إحتمال وجود المحم في منطقة المغارة في مجموعة الصخور النابعة لنفس العصر. وتم العثور على أولى الدلائل التي تبشر يوجود المحم في منطقة المغارة سنة ١٩٥٩ وأكتشفت طبقات فحمية اخرى منها طبقتان لهما إنتشار واسع وقيمة اقتصادية، الطبقة العليا منها يتراوح سمكها بين ١١٠ – ١٩٠ سنتيمترا بمتوسط ١٣٥ سنتيمترا ومن العرب معروس سمكها ١٠ امتار وتقدر إحتياطيات فحم المغارة بنحو ٨٠١٠ مليون طن صخور سمكها ١٠ امتار وتقدر إحتياطيات فحم المغارة بنحو ٨٠١٠ مليون طن المود منها ٢٦ مليون طن مع المزيد من المواد ونسبة مؤخوا، ويتكون فحم المغارة من نوع بيتوميني دى نسبة عالية من المواد العلوارة ونسبة منخفسة من الرماد وطاقة حرارية مرتفعة نسبيا.

وقد افتتح منجم الصفا بالمغارة في ١٦ يولية سنة ١٩٦٣ وكان أول منجم للقحم في مصر الا ان العدوان الاسرائيلي سنة ١٩٦٧ أوقف العمل في تعدير فحم المغارة. وبعد أن استردت مصر سيناء بعد حرب ١٩٧٣ بدأ هي الوقت الحالي تشغيل المنجم من جديد بهدف إنتاج مليون طن فحم سنويا على مدى ٢٠- ٣٥ منة ،على أن يبدأ الإنتاج بنحو ١٢٥ الف طن تتزايد لبلوغ الهدف فى السنوات القادمة. ورغم ان فحم المغارة غير صالح لعمل الكوك الا أنه يمكن خلطه بالفحم المستورد بنسبة ١ مصرى الى ٤ مستورد واستخدام الخليط لإنتاج فحم الكوك وسيوجه إنتاج المنجم إلى مصنه الكوك بحلوان كما يستفاد من الفحم الاقل درجة فى توليد الكهرباء كما اشرنا – فى محطة القوى الكهربائية بعيون موسى، وقد اعتمد عام ١٩٨٦ مبلغ ٢٥مليون جنيه لاعادة تشغيل المنجم ويؤدى اعادة التشغيل الى توفير ٢٠ مليون دولار منويا تستخدم حاليا فى استيراد ٢٠٠٠ الف طن فحم لشركة الكوك بالإضافة إلى تفطية احتياجات محطات الكهرباء من الطاقة واتاحة نصدير كميات من المازوت قيمتها ١٤ مليون جنيه سنويا كانت تستخدمها هذه خدات.

### مصادر الطاقة الأخرى

هناك مصادر اخرى للطاقة يمكن ان تساهم أى جانب الصادر التقليدية فى سد إحتياجاتنا من الطاقة الشمسية مد إحتياجاتنا من الطاقة الرسما كان أهمها فى الوقت الحالى الطاقة الشمسية والتى بدأ إستخدامها فى مصر على نطاق محدود فى بعض الجالات، وتتمتع مصر بحكم موقعها بسقوط كميات من الطاقة الشمسية على أرضها، وتساعد سماؤها الصافية على الاستفادة من هذا المصدر النظيف المتجدد من الطاقة الشمسية الا أن تكلفة إنتاجها مازالت مرتفعة ويتعين متابعة الابحاث وتطبيقاتها فى هذا الجال لاستخدام المناسب منها على ارض مصر،

كما أنه توجد عدة مناطق في مصر تنوفر فيها سرعة الرياح اللازمة لتوليد الكهرباء وتقع اغلب هذه المناطق على سواحل البحرين المتوسط والأحمر، ودراسة المكانية استفلال الرياح في توليد الكهرباء تعطى نتائج مبشرة ويمكن إستغلال هذه الطاقة في عمليات رفع المياه الجوفية في المناطق الصحرارية غير أن إمكانات طاقة الرياح واستخدامها مازال محدودا.

وفى دراستنا للكهرباء برزت مشكلةً زيادة معدلات الاستهلاك بسرعة تفوق زيادة الإنتاج وضرورة الاستفادة من الطاقة النووية فى توليد الكهرباء، ولكن توفير الوقود النورى ضرورى لتشغيل المفاعلات النووية، ولاينتج اليورانيوم او الثوريوم حاليا في مصر الا ان عمليات المسح البتت وجود عديد من المواضع لمشعة وبهتم هيئة الطاقة النووية حاليا باستخراج البورانيوم من عروقه في المنطقة بين قنا وسفاجه وتكشف الدراسات التقصيلية عن وجود احتياطيات مبيشرة. والى جانب الاحتمالات القرية لاكتشاف البورانيوم هناك إحتياطي مؤكد من الثوريوء يقد بنحو ١٩٠ الن ش الى جانب احتيائي محتمل يقار بنحو ١٨٠ الف ض في رواسب الرمال السوداء التي تمتد في المنطقة من أبو قير الى بورسعيد وكذلك عنى ساحل سيناء الشمالي بالقرب من العريش. ويعتبر اليورانيوم هو الوقود النووى الاسامي في المفاعلات النووية ويؤدى الثوريوم دورا ثانويا لانه يستخدم بكميات أقل في تشغيلها وينتظر أن يلعب دورا أكبر في المستقبل حيث تهتم بعض اللول بتطوير مفاعلات نووية تستخدم وتودا يحترى على نسبة عائبة من الثوريوم، وهناك مشروعات لانشاء تماني محطات نووية في مواقع ساحنية معزولة عن المعران بقدر الامكان لدواعي الأمن، وقد وقع الاحتيار على منهنة الضيعة على ساحل المحران المداسطة الإيشاء الناء المداراتي المداراتي المداراتية المناء الله المداراتية الفيسعة على ساحل المحران المواسطة الإيشاء المداراتي الأمن، وقد وقع الاحتيار على منهنية الضيعة على ساحل المحران المداراتي الأمن، وقد وقع الاحتيار على منهنية الضيعة على ساحل المحران المواسطة الإيشاء المداراتي الأمن، وقد وقع الاحتيار على منهنية الضيعة على ساحل المحران المداراتي الناء المداراتي الأمن، وقد وقع الاحتيار على منهنية الضيعة على ساحل المحران المداراتي الأمن، وقد وقع الاحتيار على منهنية الفيسية على ساحل المحران المداراتي الأمن، وقد وقع الاحتيار على منهنية المسينية على ساحلة الأوليوم، وهذه المحدان المداراتية المداراتية المداراتية الأمن وقد وقع الاحتيار على منهنية المداراتي الأمن، وقد وقع الاحتيار على المداراتية ال

# ثانيا: الثروة المعدنية

توجد الخامات المعنية في صخور القشرة الارضية وتختلف أنواعها تبعا لنوع الصخور والعصر الجيولوجي الذي تنتمى اليه، كما يختلف توزيعها وكميانها من جهة إلى أخرى تبعا للتطورات التي حدثت في العصور الجيولوجية وماصاحبها من حركات النواء او إنكسار يسرت للانسان الكشف عن المعادن واستغلالها. وتخوى مصر تكوينات جيولوجية متنوعة تحتوى على العديد من المعادن والصخور الصناعية، ويتوقف استغلالها على وجودها بكميات وفي ة تعطى عائدا اقتصاديا مجزيا وعلى موقعها من مراكز الحران وجمع السكان وسهولة نقل الخامات وتكاليف النقل، وقد استخدمت مصر حديد اسوان في الصناعة قبل حديد الصحراء الشرقية أو الغربية لقربه من مراكز العمران في وادى النيل حيث يسهل نقله.

واهتمام مصر باستغلال ثروتها المعلنية يرجع إلى عصورها القديمة، فمنذ القدم استخرج النحاس من مناجم وسط سيناء ومن الصحراء الشرقية كما استخرج الذهب من مناجمه الكثيرة الموزعة في جبال البحر الأحمر كما استخرجت الاحجار الكريمة مثل الزمرد والفيروز. وفي العصر الحديث ظهر الاهتمام بالبحث

عن المعادن واستغلالها مع مطلع القرن الناسع عشر، فقد أعاد محمد على فتح مناجم الرصاص والكبريث الواقعة على ساحل البحر الاحمر لتغذية الصناعة الحربية، وارتاد صحارى مصر طوال القرن الناسع عشر العلماء والباحثين لدراستها. وأدى إنشاء المساحة الجيولوجية المصرية عام ١٨٩٦ ومصلحة المناجم والمحاجر عام ١٩٠٢ إلى تزايد النشاط في عمليات المسم الحيولوجي وظهور الخرائط والمؤلفات الجيولوجية التي ساهست كثيرا في الكشف عن ثروات مصر المعدنية، وكشف منذ بداية هذا القرن عن كثير من المناجم القديمة كما أكتشفت مناجم احرى جديدة في مكيت وأم كابو في منطقة وادى الجمال بجبال البحر الأحمر وأعيد اكتشاف معظم مناجم الذهب القديمة، وفي خلال الفترة من ١٩٠٧ إلى ١٩١٧ استغلت مناجم الذهب بمناطق ام قريات وأم الرؤوس وعظا الله والسراميسة وغييرها، واستحرجت ٨٢ أنف أو قية من الذهب، و"كتشفت خامات الفرسفات في مصر العليا والبحر الأحمر منة ١٩٠٨، وبدأ استغلال الفوسفات في سفاجة سنة ١٩١١. ونَى لَقَصِير سَنَة ١٩١٢ وَكَتَشَفَ الْمُجَيِّرَ فِي سِينَاءِ سَنَة ١٩١٠ وبِدَأُ اسْتَغَلَالُهُ سنة ١٩١٨ وعرف حديد جبل غرابي شمال الواحات البحرية منة ١٩٠٣ وحديد أسوان سنة ١٩٠٧ ، بالاضافة إلى البشرول والفحم وقد سبق الاشارة اليهما في دراستنا عن الطاقة.

وبعد الحرب العالمية الثانية أجريت الدراسات المستفيضة عن الخامات المكتشفة إلى جانب إستمرار عمليات الكشف عن المعادن، فأجريت الدراسات عن خامات الحديد في أسوان والواحات البحرية وخامات جبال البحر الأحمر في وادى كويم وجبل الحديد وغيرها كما درست خامات الفوسفات بساحل البحر الاحمر ووادى النيل وامكن اكتشاف العديد من المعادن الفازية النادرة والقصدير والنيكل والمعادن المشعة.

ومع هذا فقد سارت صناعة التعدين في مصر في بطء نتيجة لقلة رؤوس الاموال المستشمرة في التعدين وقلة عدد المشتغلين بها والنقص في الخرائط الطبوغرافية والجيولوجية لكثير من المناطق وصعوبة المواصلات وقلة المياه في مناطق التعدين أو المناطق التي يحتمل أن توجد بها معادن، بالاضافة إلى تبعثر الثروة المعدنية في مناطق واسعة مع قلة المكتشف منها في أحيان كثيرة مما لايستوجب بذل الجهد والتكاليف مع قلة العائد الاقتصادي المنتظر. ومنذ الستينيات وهذه

الصناعة تشهد تقدما ملموسا بدا واضحا في تزايد الإنتاج في المعادن المكتشفة رزيادة احتياطها المؤكد وبخاصة الفوسفات والحديد وفي كشف ثروات معدنية جديدة مثل فوسفات هضبة أبوطرطور واليورانيوم في العوينات. ونضيف إلى هذا استخدام الصور الجربة في إنشاء خرائط جديدة ثما ساعد على كشف النقاب عن الشروات المعدنية في مصر بصورة شاملة ودقيقة، الامر الذي يسسر استغلالها مستقبلا. وقد بنغ المتكشف في مصر حتى الاداراة معدنا تستخرج من \$3.5 موقعا وهي تتفاوت في أهميتها وفي طبيعتها، منها المعادن الرئيسية مثل الحديد والمنجنيز والفوسفات، ومنها معادن ثانوية كالنجاس والرساص والزنث ومنها ايضا الذهب والمعادن النادرة والمشعة والصخور الصناعية كالكاولين والملك والجبس والاحجار الكريمة.

#### ١ - الحديد

إستخرج قدماء المصريين أكاميد الحديد الحدية واستخدموها في النقوش وأكاميد الحديد الصديد الصفراء من خاماتها شرقي اسوان وأكاميد الحديد مسدرا للأون على مدى العصور. الملونة على معابدهم وظلت أكاميد الحديد مسدرا للأون على مدى العصور، وفي أوائل القرن العشرين أعيد اكتشاف مناجم الحديد في الصحراوين الشرقية والغربية، وتوالت الدرامات التقصيلية عنها ولم تستخلم خاماتها إلا بعد أن أقيمت صناعة الحديد في مصر من الأنواع صناعة الحديد في مصر من الأنواع المتوسطة من حيث نسبة الحديد بها ونوع الشوائب المختلفة ويمكن تقسيمها الى المتواقعام وليسية.

أ- خام حديد الهيماتيت الأحمو ويوجد في الصحراء الشرقية إلى الشرق من مدينة أسوان على مساحة ١٥٠٠ كيلو مترا مربعا بطول يقرب من ٥٥ كيلو مترا ويحد هذه المنطقة وادى صبيرة في الشمال ووادى وعرض يبلغ نحب ٢٧ كيلو مترا. ويحد هذه المنطقة وادى صبيرة في الغرب، ويوجد أبو عجاج في الجنوب ووادى علاوى في الشرق ونهر النيل في الغرب، ويوجد الخام في طبقتين أساسيتين تتخللان صخور انحجر الرملي المعروف بالخراسان الخام في قريبة من سطح الأرض مما يسهل عملية تعدين الحديد ويقلل من تنكليف إستخراجه، والطبقة السفلي منهما أقل إنتظاما وانتشارا ومتوسط سمكها تاسم مرا والطبقة العليا أكثر انتظاما وانتشارا ومتوسط سمكها ٣٠ م مرا والطبقة العليا أكثر انتظاما وانتشارا ومتوسط سمكها ٣٠ م مرا. وتبلغ نسبة الحديد في الخام المعد لاستخدامه في مصانع الحديد بحلوان نحو

٢٤٣ ونسبة الفوسفور نحو ١٪ والسلكيا ١٨٪. وحددت شركة الحديد والصلب المصرية الاحتياطيات التي يمكن إستغلالها بواسطة المحجر المكشوف بنحو ٢٥ مليون طن وكانت تقديرات المساحة الجيولوجية للاحتياطيات الكلية نحو ١٥٨ مليون طن من الخام الذى تزيد فيه نسبة الحديد على ٣٥٪. وقد نوقف إنتاج الخام من هذه المنطقة وتحول إلى الواحات البحرية.

ب- خام الحليد المغناطيسي الأسود وينتشر في جبال البحر الأحمر وعلى
 ساحل البحر الأحمر بين سفاجه ورأس بناس ويجود على الخصوص في:

 \* وادى كريم على بعد ٥٦ كيلو مترا جنوب غربي القصير وتقدر كمية الخام به بنحو ١٧,٨ مليون طن من الخام ونسبة الحديد فيه من ٤٠ - ١٤٥.

\* وادى سويقات ويقع على بعد ٦٥ كيلو مترا من ميناء أم غيج جنوبي القصير بنحو ٥٠ كيلو مترا.

\* وادى ام جحاليج على بعد ١٥ كيلو مثرا من مرسى مبارك إلى الجنوب من القصير بنحو ٧٥ كيلو مترا.

 كما يوجد أيضا في مناطق متفرقة جنوبي القصير في الدباج وجبل الحديد وأم قميص الزرقاء.

ويوجد الحديد على هيئة عروق متداخلة في صخور الشست ويبلغ جملة الاحتياطي في هذه المناطق نحو ٥٥- ٦٠ مليون طن.

جــ خام حديد الليمونيت الاصفو ويوجد بكمنيات هاتلة في مناطق الجديدة وغرابي والحارة في شمال الواحات البحرية. وتوجد الخامات هنا على هيئة طبقة رسوبية تظهر على السطح بلا غطاء صخرى أو يكون الغطاء وقيقا من ١-٢ مترا وقد يزيد إلى ٨-١٥ مترا ويتراوح سمك الخام بين ١,٢٥ مرا ١١,٥ مترا وتبلغ نسبة الحديد في الخام من ٤٥ - ٢٥٪ ويوجد بالخام أيضا ١٪ كبريت و٥٪ سلكيا، ويقدر بحجم الاحتياطي من الخام بنح ٧٥،٩٥ مليون طن.

وفي شبه جزيرة سيناء توجد خامات الحديد في مناطق متفرقة معظمها في جنوب شبه الجزيرة بعضها من الهيماتيت والبعض الآخر من الليمونيت، كما يوجد الحديد أيضا مختلطا بالمنجيز في مناجم أم بجمة قرب ساحل خليج السويس، ولكن إرتفاع نسبة المنجنيز عن نسبة الحديد في هذه الخامات يجعل إستخلاص المنجنيز فيها إقتصاديا أكثر من إستخلاص الحديد، وقد ظهرت مؤخرا بعض كشوف مشجعة في جبل الحلال جنبا إلى جنب مع مناجم الفحم كما كشف ايضا في هضبة الجولف والعوينات إلى الغرب من بئر طرفاوى بنحو ١٥٠ كيلو مترا.

ولما كان حديد منطقة أسوان أقرب مناطق الحديد إلى الوادى بما يسهل نقله فقد بدىء بتعدينه وبنقل الخام من مواضع الاستخراج إلى محطة تكسير على مشارف مدينة اسوان ثم يشحن بالسكة الحديدة إلى مصنع حلوان لمسافة تزيد على م٠٠ كيلو متر، ثم نقل الحديد فيحا بعد عن طريق النيل لخفض تكاليف الإنتاج. وقد تخولت صناعة الحديد في حلوان إلى خام الواحات البحرية لتفوقة على خام اسوان كما ونوعا ومن أجل هذا أنشىء الخط الحديدى بين الواحات البحرية وحلوان بطول ٣٣٦ كيلو مترا لنقل الخام إلى مصانع الحديد والصلب بالتبين وقد صمم هذا الخط لنقل ٣ - ٤ ملايين طن سنويا، كما أنشىء طريق للسيارات مواز له بطول ٣٣٠ كيلو مترا ووصلت كهرباء السد العالى بخط كهرباء من سمالوط إلى الواحات البحرية لتشغيل المناجم وخدمة المدينة العمالية والسكنية التى خلقتها الصناعة وقد بدأ إستغلال الخام في منطقة الجديدة حيث يستخرج الحديد بطريقة الحجر المكشوف.

ويعزى توقف مناجم حديد اسوان عن الإنتاج إلى عدة إعتبارات أهمها صعوبات النقل، حيث كان ينقل الخام بالسكك الحديدية في أول الأمر ولوحظ إسهلاك الخط المفرد والممتد جنوبا إلى أسوان وعدم توافر العربات اللازمة في مواسم جمع المجاميل الزراعية مثل البصل والقطن وقلة عدد قاطرات الجر وطول المسافة بين مناطق على التحول للنقل النهرى تدريجيا حتى توقفت السكك الحديدية عن النقل تماما عام ١٩٧٥ . وكان العامل الثاني يتمثل في إستهلاك الخامات الجيدة والتحول إلى الخامات الأقل جودة والتي يتمثل في إستهلاك الخامات الجيدة والتحول إلى الخامات الأقل جودة والتي تنفض فيها نسبة المعدن في الخام حيث أصبحت ٢٦١ ما يؤدى إلى هبوط نسبة المفلز وإرتفاع نسبة الشوائب وخصوصا السلكيا التي كانت تمثل ١٧ في أول الأمر صعوبة التخلص منها.

وقد ارتفع إنتاج مصر من خام الحديد من ٢٤٣ الف طن سنة ١٩٦٠ إلى ٥١٥ الف طن سنة ١٩٧٥ إلى ٥١١ الف طن سنة ١٩٧٥ الف طن سنة ١٩٧٥ الف طن سنة ١٩٨٥ مر الله على ١٩٨٣ الف طن سنة ١٩٨٦ ومنذ عمام ١٩٩٠ وحستى عمام ١٩٩٦ والإنتاج يتراوح بين حوالى ٢,٢ - ٢,٧ مليون طن بمتوسط قدره نحو ٤,٢ مليون طن سنويا وكله من مناجم الواحات البحرية.

#### ٢- المنجنسيز

المنجنيز من أهم معادن السبائك الحديدية، وقد أكتشف المنجنيز والحديد في جنوب غرب سيناء أثناء المسح الجيولوجي للمنطقة في سنة ١٩٩٨ (١٩٩٨ وبدأ إستغلال خامات المنجنيز في أم بجمة بالمنطقة سنة ١٩١٨ . وهناك مناطق أخرى وجد فيها المنجنيز وإن كانت قيمتها الإقتصادية قليلة في جبل موسى وفي شرم الشيخ بسيناء وفي وادى عربة قرب الزعفرائة ومناطق أخرى متفرقة من جبال البحر الاحمر أهمها في جبل حماطة حيث أستغل المنجنيز فيها بصورة متقطعة خلال الفترة من ١٩٥٢ إلى ١٩٥١ ، وفي جبل علبة الذي إستغل خام المنجنيز به مند عام ١٩٥٦ وحتى الآن رغم صعوبة النقل والتموين والماء. كما وجد المنجنيز عام حديثا في هضبة الجلف وجبل العوينات مع الحديد بنسبة تبلغ تركيز ٢٢٪.

والمنطقة الرئيسية في إنتاج المنجنيز في مصر هي منطقة أم بجمة وتقع على ارتفاع من ٥٠٠ – ٧٠٠ متر فوق سطح البحر وهناك ثلاثة أنواع من الخام:

– خام المنجنيز عالى الدرجة ونسبة المنجنيز بها ٤٤,٤٪ ونسبة الحديد ١١,٤٪

- خام منجيز حديدي ونسبة المنجيز به ٢٨,٥٪ ونسبة الحديد ٢٧,٤٪.

- خام حديد ونسبة المنجنيز ٢ ١٨٨ ونسبة الحديد ٢٤٤ .

وجدير بالذكر أن نحو ٨٨٪ فقط من خام أم بجمه إستخرج بطرق التعدين يحت الأرض و٢٠٪ فقط إستخدم لاستخراجه طريقة المحجر المكشوف.

وكان الخام ينقل بواسطة سلك هوائي (تلفريك) لمسافة ٣٠ كيلو متراحتي ساحل خليج السويس، ثم ينقل بعد ذلك في عربات سكك حديدية ضيقة حتى ميناء أبو زنيمة الذي أنشىء فيه مصنع للفيرومنجيز اللازم لصناعة الصلب بطاقة ٢٠ ألف طن سنويا والذي دعا إلى إنشائه الانخفاض المستمر في درجة المنجيز مع الارتفاع المطرد في نسبة الحديد. وقد توقف الإنتاج في المنجم والعمل في المصنع سنة ١٩٦٧ سنة ١٩٦٧ نتيجة للحرب مع اسرائيل. وكان الإنتاج السنوى حتى سنة ١٩٦٧ يتراوح مابين ١٩٥٠ - ٢٠ الف طن وتناقص في بعض السنوات عن هذا (سنة ١٩٥٧ بلغ ٨٥ الف طن فقط) ويقدر الاحتياطي بما يتراوح بين ٢,٥ - ١٠ ملايين طن.

وكان خام أم بجمه يصدر إلى الخارج من ميناء أبو زنيمة الذى يمكنه إستقبال بواخر حمولتها ١٢ الف طن وتتجه صادرات المنجنيز إلى الولايات المتحدة وهولندا وبريطانيا وإيطاليا واليابان وتشيكوسلوفاكيا. وكان السوق المحلى يستوفى احتياجاته من منجنيز أم بجمة حتى عام ١٩٦٧، وتحول بعد ذلك إلى منطقة علبة التى وصل إنتاجها سنة ١٩٧٧ إلى ٣,٦ الف طن، وقد بدأ الآن إعادة تشغيل منجم أم بجمة بهدف إنتاج ١٨٠ الف طن سنويا بالاضافة إلى ٧٧ الف طن من طند الزهر و ١٠ الاف طن من الفيرومنجنيز تتضاعف فيما بعد إلى ٢٠ الف

### ٣- الفوسفات:

الفوسفات من الصخور الاقتصادية ويستخدم أساسا في صناعة الأسمدة إلى جانب العديد من الصناعات الأخرى. وقد أكتشف خام الفوسفات لأول مرة في مصر عام ۱۸۹۷ في جبل قرن قرب بلدة قفط بصعيد مصر، وفي العام التالى أكتشفت منطقة جديدة للفوسفات في وادى حمامات على بعد ١٢ كيلو مترا إلى الشرق من مدينة قنا، وفي نفس العام أكتشف فوسفات الواحات الداخله، ثم توالى بعد ذلك إكتشاف مناطق جليدة للفوسفات على ضفتي النيل عند السباعية والمحاميد قرب إسنا وفي جهات متعددة قرب سفاجة والقصير على مناطق مختلفة والمحامر وفي الواحات الخارجة كذلك عرف وجود الفوسفات في مناطق مختلفة في جنوبي الصحراء الغربية وفي الواحات البحرية وشبه جزيرة سيناء، وأكتشف مؤخرا بكميات ضخمة في هضبة ابو طرطور بين واحتى الداخلة والخارجة. مؤخرا بكميات ضخمة في هضبة ابو طرطور بين واحتى الداخلة والخارجة.

 ١- منطقة البحر الأحمو: وهي منطقة جبلية بين سفاجة والقصير وقد أكتشف الفوسفات فيها لأول مرة في لم الحويطات سنة ١٩٠٩. ويوجد الفوسفات في هذه المنطقة في أحواض منفصلة يتراوح طول الحوض منها بين كيلو مترين وعشرين كيلو مترا. ومن أهم هذه الأحواض ناصر ومحسن ورباح وأم الحويطات والحمويين. ويبلغ سمك طبقات الفوسفات ذات القيمة الاقتصادية وهي ثلاث طبقات من ٢٠، إلى ٥، متر في المتوسط ونادرا ماتصل إلى ٢٠ ٣ أمتار ويقدر إحتياطيات خام الفوسفات بالمنطقة الذي تزيد فيه نسبة خامس اكسيد الفوسفور على ٢٢٪ بما يتراوح بين ٢٠٠ - ٢٥٠ مليون طن، وفوسفات هذه المنطقة صحب التعدين لأنه غائر تحت طبقة صخرية سميكة ولكنه سهل النقل والتصدير. وقد خصص إنتاج هذه المنطقة كله للتصدير خاما إلى أسواق الشرق الأقصى منذ سنة ١٩١٢. وهناك مشروع ضخم بدأ منذ عدة سنوات لإقامة مجمع كيماوى كبير للفوسفات والغازات ليكون مركزا للتعدين والصناعة وهو مشروع فوسفات الحمراوين التي أصبحت الآن مدينة كإملة تعدادها نحو عشرة الآف نسمة معم من قنا وأسوان.

٧ - منطقة وادى النيل: تغطى هذه المنطقة ضفتى وادى النيل من كوم أمبو حتى قنا كما تمتد شمالا في وادى قنا حتى جبل أبو حاد في منطقة البحر الأحمر توجد ثلاث طبقات فوسفاتية السفلى منها سمكها ٨٫٥ متر ونسبة خامس أكسيد الفوسفور من ١٠٥ - ١,٥ متر والطبقة الوسطى سمكها ٥٫٥ - ١,٥ متر والطبقة المليا سمكها ١٠٠ - ١٠٥ متر والوابقة الميا سمكها ١٠٥ - ١٠٥ متر والعبقة المليا سمكها القوسفات هنا سهلى نسبيا كما أنه سطحى إلى حد كبير لا تغطيه الا طبقة رقيقة من الصخور ومن ثم كان سهل التعلين والنقل ومركزه حول السباعية - المحاميد حيث عرف أقدم فوسفات في مصر وتبلغ نسبة خامس أكسيد الفوسفور في المحاميد نحو ٢٠٪. وتقدر احتياطيات خام الفوسفات في المنطقة بعد اضافة الحقول الجديدة المكتشفة شرقى قنا اليها بأكثر من ١٧٠٠ مليون طن، وقد خصص الإنتاج في هذه المنطقة للاستهلاك المحلى حيث ينقل إلى مراكز صناعة الفوسفات في كفر الزبات وأبو زعبل وأسيوط، وهناك مشروع لإنشاء مصنم في هذه المنطقة لاستغلال الفوسفات في كفر الزبات وأبو زعبل وأسيوط، وهناك مشروع لإنشاء مصنم في هذه المنطقة لاستغلال الفوسفات وتركيزه.

 ٣- منطقة الواحات الداخلة - المحارجة: رهى منطقة واسعة نفطى مساحة امتدادها ٢٠٠ كيلو متر من الشرق إلى الغرب و ٢٠٠ كيلو مترا من الشمال إلى الجنوب، وفي الواحات الداخله مختوى الطبقة الفوسفاتية العليا على ٥-٦ طبقات

منها ثلاث طبقات ذات سمك معقول وفي الواحات الخارجة تتركز الأهمية في الطبقة الفوسفاتية السفلي، ويبلغ سمك طبقات الفوسفات من ١,٩ - ٠,٨ متر بنسبة تتراوح بين ١٦ - ٢٣٪ من خامس أكسيد الفوسفور. وقد زاد الاهتمام بالفوسفات الموجود في منطقة هضبة أبوطرطور التي نقع بين الواحتين على بعد نحو ٦٠ كيلو مترا من الخارجة منذ عام ١٩٦٨. وتبلغ مساحة الهضبة نحو ١٢٠٠ كيلو متر مربع، ويوجد الفوسفات في الهضبة على ثلاثة مستويات أهمها من الناحية الاقتصادية المستوى الأسفل والذى يتكون من ٢- ٥ طبقات فوسفاتية يبلغ سمك كل طبقة منها من ٣٠٠ ٣ أمتار وقد تندمج طبقات الفوسفات في طبقة واحدة قد يصل سمكها إلى ٧- ١٠ أمتار، وقد ظهرت عمليات التقييم للخام في مساحة قدرها ١٠٩ كيلو مترات مربعة وجود إحتياطيات قدرها ٩٨٨ مليون طن متوسط سمكها ٣,٨٥ مترا ومتوسط إحتوائها على خامس اكسيد الفوسفور ٢٥,٦٪ وإرتفع الاحتياطي بالمزيد من الكشوف إلى ١٠ بلايين طن في مساحة ١٢٠٠ ك. م. وقد تقرر تركيز الاستغلال أولا في القطاع الجنوبي الشرقي من الحقل لشدة تركز الخام فيه وارتفاع قيمته الاقتصادية حيث بصل سمك الخام أحيانا إلى ١٦ متر مقابل متر واحد إلى مترين في التوسط في مناجم الفوسفات الأخرى.

وبهذا يعتبر هذا الحقل العظيم أول حقل معدني عالمي في مصر رغم موقعه الداخلي النائي ووضوح مشكلة النقل إلى مراكز العمران وموانيء التصدير. ويهدف مشروع إستغلال الحقل إستخراج ١٠ ملايين طن سنويا تركز في الموقع إلى ٧ ملايين طن يصدر منها إلى الخارج ستة ملايين طن وتستهلك الصناعة المحلية مليون طن يصدر منها إلى الخارج ستة ملايين طن وتستهلك الصناعة الحلية مليون طن، وتظهر ضخامة المشروع بااتمارنة مع إنتاج المقومة الأخرى اذ انها جميعها تشبخ نحو ١٠٠ ألف طن فقط. وقد بلغ إنتاج المقومةات عام ١٩٥٠ حوالي ١٩٥٠ مليون طن فقط عام ١٩٩٠ ويقتضى تنفيذ المشروع انشاء مدينة الإنتاج إلى مليون طن فقط عام ١٩٩٥ ويقتضى تنفيذ المشروع انشاء مدينة صناعية في الموقع يخدمها خط كهرباء على الضغط من السد العالى وخط حديدى لنقل الخام إلى سفاجه بطول ١٩٥٠ كيلو مترا ثم تنفيذ المرحلة الأولى من هذا الخط عام ١٩٨٨ وتمتد مابين مدينة قنا وحتى ميناء سفاجا على البحر هذا الخط عام ١٩٧٨ ك.م. كما تم تنفيذ المرحلة الثانية فيما بين قنا حتى مناجم

القوسفات في أبي طرطور بطول ٤٨٠ ك م. عام ١٩٩٤ وبهدف هذا الخط إلى ربط مناجم فوسفات أبوطرطور ومصنع نجع حمادى للالمونيوم بميناء سفاجا على البحر الأحمر. وقد أكدت الدراسات أن ماسينقله هذا الخط يبلغ ٣ ملايين طن فوسفات سنويا بالإضافة إلى ٤٠٠ ألف طن من خام الالمونيوم سنويا و١,١ مليون طن من الحبوب والبضائع والأسمدة التي تصل إلى ميناء سفاجا.

# إلى المعادن والصخور الاقتصادية الأخرى:

يوجد في مصر مجموعة أخرى من المعادن والصحور الاقتصادية تنتشر في جميع أرجائها وتستغل بدرجة أو بأخرى، ويأتى في مقدمتها المعادن الفازية مثل النحاس والزنك والرصاص. والنحاس استغلت مناجمه في سيناء والصحواء الشرقية منذ العصر الفرعوني وتوجد خامات النحاس منقرده في منطقتي الرقيطة وسمره في جنوب شرق شبه جزيرة سيناء وفي منطقة عطوى في وسط سلسلة جبال البحر الأحمر ، كما توجد رواسب النحاس مصاحبة لللهب في كثير من عروق المرو المحاملة للذهب في كثير من عروق المروي يسمح باستفلالها. وكذلك توجد رواسب النحاس صحاحبة للرصاص والزنك في المعمور البركانية القديمة المتحولة في جبال البحر الأحمر في المنطقة الممتدة من المعموري إلى الدرهيب. وقد استغل قدماء المصريين خام أم سيموكي إلى عمق كيلو متر وعن ميناء ابو غصون على ساحل البحر الاحمر بنحو ٩٠ كيلو مترا. وتوجد رواسب النحاس مصاحبة للنيكل في جنوب الصحراء الشرقية في منجم وتوجد رواسب النحاس مصاحبة للنيكل في جنوب الصحراء الشرقية في منجم وأبوسويل قرب أسوان وقد إستغلة قديما قدماء المصريين كما أكتشفت رواسب النحاس منطقتي جابر وعكارم شرقي اسوان بنحو ١٩٧٠ كيلو

وتنتشر رواسب الزنك والرصاص في مواضع كشيرة على طول الشريط الساحلي من القصير شمالا حتى رأس بناس جنوبا حيث توجد في صخور الميوسين الاوسط. وقد أكتشفت منجم أم غيج الذي يقع على بعد ٥٠ كيلو مترا جنوب القصير سنة ١٩٢٨ وبدأ استغلاله في نفس السنة بوسائل يدوبة من السلح، وفي سنة ١٩٢٨ إمتد الاستغلال ثجت الأرض بحفر أنفاق على اعماق

١٥ مترا و ٣٠ مترا، وتقدر إحتياطيات المنجم بنحو ٩٠٠ الف طن حتى عمق ٩٠٠ مترا من سطح الارض. ومن المناجم الأخرى جبل الرصاص وهو منجم قديم جنوب أم غيج بنحو ٣٠ كيلو مترا وأستغل زمن الرومان وأعيد إكتشافه سنة ١٨٤٠ للحصول على الرصاص اللازم للاغراض الحربية وأستغل في القرن الحالى في الفترة فيما بين ١٩١٧ ١٥ ١٩٥٠، وتقدر الاحتياطيات فيه بنحو ٣٧٥ الف طن، وقد بلغ إنتاج الرصاص في مصر اعلاه سنة ١٩٥١ حيث وصل إلى أكثر من خمسة آلاف طن وفي سنة ١٩٦١، بلغ الإنتاج ١٩٥٦ طنا وتوقف الإنتاج منذ عام ١٩٦٢ طنا وتوقف الإنتاج منذ عام ١٩٦٢.

وتوجد مناجم الذهب في جبال البحر الأحمر ومعظمها يقع في مناطق نائية تمند من وادى الديب أمام جبل غارب شمالا حتى الحدود مع السودان جنوبا وقد كشف قدماء المصريين في هذه المنطقة نحو ١٠٠ منجم واستغلوها وحصلوا منها على كميات كبيرة واستمر استغلال مناجم الذهب في العصرين البطلمي والروماني ثم أهملت المناجم فيما بعد - فيما عدا فترات محدودة - حتى العصر الحديث حيث أستؤنف استغلال مناجم الذهب في جبال البحر الأحمر ولم يضف اليها منجم واحد جديد. ويوجد الذهب في عروق المرو والتي تقطع الصخور النارية والتحولة وعادة مايكون الذهب مصحوبا بفضة وهذا شائع في كل المناجم تقريبا. ومناجم الذهب الرئيسية توجد في البرامية ويقدر احتياطيها في الوقت الحالي بنحو ٣٥ طنا على الاقل والسكرى ويقدر إحتياطيها بنحو ٢٠ طنا على الاقل وإلى جانب هاتين المنطقتين الرئيسيتين بوجد الذهب إلى الشمال في وادى الديب ووادى دائرة قرب جبلي المعروف وينجل، ثم في وسط سلسلة جبال البحر الأحمر في مناجم فطيري وعطا الله وسمنة والفواخير والعريضية وكلها شمال طريق قنا – القصير. ويتميز منجم الفواخير بوجود بئر ماء عذب قريب منه في وادى الحمامات لم ينضب معينه على مر السنين وهو مايندر حدوثه في الصحراء الشرقية. ويلى هذه المجموعة في اتجاه الجنوب مناجم وادى كريم والوغيج وأم الروس وأبو دياب وفي الجزء الجنوبي جبال البحر الأحمر توجد أهم مناطق الذهب في مصر حيث يقع فيها منجما البرامية والسكري بالاضافة إلى مناجم أخرى هي عقود والكردمان وبخادي والصباحية وغيرها، وفي منطقة رأس بناس وفي أقصى الجنوب الشرقي وأقصى الجنوب الغربي من الصحراء الشرقية توجد مجموعات أخرى من مناجم الذهب. وقد أوقف إنتاج الذهب منذ عام ١٩٦١ إما لنفاذ الرصيد أو غدم إقتصادية تشغيل المناجم وبلغ جملة ما استخرج من الذهب من عام ١٩٠٢ إلى ١٩٦٠ نحو ٧ أطنان فقط. وبدأت في السنوات الأخيرة إعادة فتح المناجم لإنتاج الذهب بعد أن إرتفعت أسعاره في العالم بشدة.

وأكتشفت في مصر مجموعة من المعادن النادرة ذات القيمة الكبيرة في الصناعة مثل التنتالوم والنيوبيوم واللذان يوجدان في الصخور الجرانيتية بوسط وجنوب جبال البحر الأحمر، وهما يستخدمان في صناعة الصلب والسبائك والشرائح التي تتعرض لحرارة عظيمة وذبذبة حرارية حادة. والتنتالوم على الخصوص سباتكة ذات مقاومة عالية الحرارة ولذا يستخدم عالميا في صناعة الطائرات والصواريخ والصناعات والالكترونية والكيماوية. ومن هذه المعادن أيضا التيتانيوم . الذي يستخدم في صناعة البويات وأهم مزاكزه أبو غصون في الصحراء الشرقية. والنيفليين الذي بعد بديلا عن البوكسيت في صناعة الالمونيوم يتركز أساسا في منطقة أبوخروق التي تقع على بعد ١٠٠ كيلو متر جنوب غرب رأس علم ويقدر ضيده بنحو ٢٦ مليون طن تصلح للاستخراج بالمحجر المكشوف، وتدل التجارب المملية التي أجريت بالانخاد السوفيتي على صلاحية هذا الخام للمعالجة مع الحجر الجيري بالطرق الحرارية للحصول على الالومنيا الاأن الصلاحية الاقتصادية للحصول على الالومنيا من هذا المصدر لم تثبت بعد. ويوجد الموليدينم في عروق الكوارتز المصاحبة للجرانيت في شمال جبال البحر الأحمر. كما يوجد في مناطق متفرقة من هذه الجبال خامات معادن أخرى مثل الكروم والتنجستين وهما من معادن السبائك الحديدية وعادة ما يوجد حام التنجستين مصحوبا بحام القصدير.

ومن المعادن المشعة أكتشف اليورانيوم في عدة مواضع في سفاجة وأودية كريم وعطشان والجمال بجبال البحر الأحمر، وفي الطبقات الرملية شمال منطقة الفيوم وفي الواحات البحرية وسيناء. ويوجد اليورانيوم في الفوسفات إذ أن كل طن من خام الفوسفات يحتوى على ١٠٠ جرام من اكسيد اليورانيوم، وإن كان الخام في منطقة البحر الأحمر يحتوى على نسبة أقل من ذلك بقليل. كما يوجد اليورانيوم في الصخور النارية كما في منطقة العطشان، كللك يوجد في الرمال السوداء التي ترسبت على شواطىء دلتا النيل في أطرافها الشمالية حيث توجد نسبة صغيرة من

المونازيت وهو المعدن المحتوى على الثوريوم والبورانيوم، وقد سبق الاشارة الى الثوريوم واليورانيوم في دراستنا عن الطاقة.

ويوجد الكبريت في صورته الطبيعية في رأس جمسة والرنجة جنوب مرسى أبو غصون ورأس بناس فضلا عن شمال وغرب سيناء بالقرب من أبودرية. وقد استغل خام رأس جمسة في إمداد مصانع السماد بالسويس خلال الفترة من عام ١٩٥٥ حتى عام ١٩٦٢. ويوجد الكبريت هنا في الصخور الرسوبية بنسبة عالية تقدر بنحو ٤٠٠٠ كما أستغل كبريت منطقة الرنجة على فترات متقطعة منذ الحرب العالمية الأولى وبكميات ضئيلة، أما كبريت رأس بناس فليس له قيمة اقتصادية. وتستورد مصر في الوقت الحالى ٢٠٠٠ الف طن سنويا من الكبريت لاستخدامه في صناعة حامض الكبريتيك لاستعملاته العديدة وبخاصة في الأسمدة الكيماوية.

ومن العسخور الصناعية في مصر الكاولين وهو أساس صناعة الحراريات والمطاط والخزف والعبيني والقيشاني والسيراميك كما يدخل في صناعة البويات والمطاط ويقدر رصيده في مصر بنحو ٢٠ بليون طن، وأهم مناطقه رأس ملعب في سيناء حيث كان عصب الصناعة حتى حرب ١٩٦٧. وعقب الحرب نشط البحث للمثور على خامات بديلة وفي عام ١٩٦٨ ثم العثور على خام كلابشة الذي يبعد مسافة ١٥٠ كيلو مترا جنوب غرب أسوان حيث يوجد الخام في أربع طبقات في صخور الحجر الرملي يتراوح سمكها من بضعة ستيمترات إلى أكثر من خمسة أمتار، وتقدر احتياطيات الخام بنحو ١٩٦٥ مليون طن وجزء من هذا الاحتياطي قدره ١٦٠ مليون طن يعلوه غطاء صخري أقل من خمسة امتار. وما أن ثبتت صلاحيته للصناعة حتى بدأ الإنتاج منه وأصبح أهم مصدر حاليا لصناعة الخزف والصيني. قد كشف الكاولين حلينا أيضا في صحراء العلمين والقطارة وقد بلغ والصيني. قد كشف الكاولين حلينا أيضا في صحراء العلمين والقطارة وقد بلغ

والدولوميت توجد أهم مراكزه وأجود أنواعه في جبل عتاقة وقد بلغ إنتاجه المدال الفيل على كلا جانبيه من ١٩٦٨ الف طن عام ١٩٩٥ وتعتد الطفلة على طول النيل على كلا جانبيه من كوم امبو حتى القاهرة ويقدر احتياطي الطفلة بنحو ١٠ ملايين طن وقد تم إنتاج ١٩٥٠ مليون طن عام ١٩٩٥ ويوجد الاسبستوس – الحرير الصخرى – في مواضع محدودة بالصحراء الشرقية وعلى مشارف منخفض القطارة وأهم مناطقه منطقة حفافيت في الصحراء الشرقية والتاجه قليل لانه من الاسبستوس تصمير النيلة حفافيت في الصحراء الشرقية وإنتاجه قليل لانه من الاسبستوس تصمير النيلة

ولايصلح للغزل، وبوجد الاسبستوس مصحوبا بصفائح نوع من الميكا اسمه الفيرميكوليت، ويستفاد من إنتاج الاسبستوس والفيرميكوليت في صناعة العوازل الكهربائية محليا وقد إرتفع الإنتاج منهما من ٤٠٠ الف طن عام ١٩٩٠ إلى ١١،١٦٣ ألف طن عام ١٩٩٥.

ويوجد التلك في الأجزاء الوسطى والجنوبية من جبال البحر الأحمر ومن مناطقه المطشان ووادى كريم والدر هيب. وقد عرف قدماء المصريين إستخدام التلك في بعض الأواني ويستخدم في الوقت الحالي في صناعة المبيدات الحشرية والورق والخزفيات ودباغة الجلود والتجميل، كما يتم تصدير خاماته في حماطة والدوهيب إلى الخارج من ميناء أبو غصون.

ويكثر الجبس في مصر على إمتداد الساحل الشمالي الغربي وعلى ساحل البحر الأحمر وسيناء، الا أن أجوده هو جبنى البلاح الشهير بمنطقة قناة السويس، وخامات الجبس الصالحة لإنتاج الاسمنت والمواد الأساسية للبناءيصفة عامة والموجودة في شمال شرق الصحراء الغربية في مناطق الغربانيات والرويسات والمغرة والقطارة تكفي لتصنيع مليون طن سنويا لمدة ١٠٠ منة على الاقل. كما تم مؤخرا إكتشاف الجبس الزراعي في ثلاث مناطق في شمال شرق الفيوم وفي منطقة جبل الطويل في الفيوم وبني سويف وعلى الساحل الشمالي بالعميد والغربانيات. وقد إرتفع إنتاج الجبس من ١٩٢٨ مليون طن عام ١٩٩٠ إلى ٢٣٣٦ مليون طن

والرمال البيضاء أو رمال الزجاج أكتشفت بوفرة في منطقة جنوب شرق القاهرة كما توجد بكثرة أيضا في سيناء وأسيوط ويبلغ إنتاج مصر من الرمال البيضاء ٤٠٠٠ ألف طن في المتوسط سنويا. أما الرمال السوداء وهي من عناصر رواسب طمى الدلتا أثناء الفيضان ويلقى بها على شواطئها فيبلغ حجمها من مليون إلى ثلاثة ملايين طن في كل كيلو متر مربع من الساحل ويحتوى كل مليون طن منها على ٥ آلاف طن من المواد المشعة بالاضافة إلى التيتانيوم الذي يستخدم في صناعة البويات.

ويوجد في مصر العديد من أحجار الزينه التي أستخدمت منذ القدم في عصر ماقبل الأسرات والعصر الفرعوني وهي من أنواع وسوبية ونارية ومتحولة، وأهم الاحجار المستخدمة حتى الآن الرخام والالبستر والجرانيت والديورايت. ويوجد الرخام في منطقة البرامية ووادى العلاقي ويستخرج بكميات محدودة، وفي أسوان توجد أهم مناطق الجرانيت وأهم محاجره في جبل الشلال وجبل المسلة وجزيرة سلوجه. وترجع شهرة جرانيت أسوان إلى جمال لونه الوردى وإلى إمكان إستخراج كتل كبيرة خالية من التشققات وإستخرج منه قدماء المصريين. مسلات تعدى طول بعضها ثلاثين مترا، وكسوا بعض أهراماتهم بألواح الجرانيت المجلوبة من أسوان ومازال جرانيت أسوان حتى الآن يحظى بشهرة عالمية ويطلب في السوق المحلية وفي الخارج، وقد أستخدم في بناء جسم السد العالى كميات ضخمة من كسر جرانيت أسوان وقد إستخدمه كسر جرانيت أسوان وقد إستخدمه قداء المصريين في عمل التماثيل.

والجدول التالي رقم (٥٤) يوضح تطور إنتاج المحاجر في مصمر منذ عام ١٩٩٠ إلى عام ١٩٩٥.

جدول (£6) تطور إنتاج المحاجر ١٩٩٠ – ١٩٩٥

الرحدة	1990	1996	1998	1997	1991	111.	
الف متر مكعب	17	٦	17	1	1.	10	جرانيت
الف متر مكعب	1115	1174	100	YIT	1-17	1771	يازلت
الف متر مكعب	70	٣٠	17	77	۸۰	٤٠	رخطم
مليون متر مكعب	18	14	18	17	1/4	11	حبع جيرى
مليون متر مكعب	٩	71	٧	٧	٨	11	زاط
الف متر مكمب	177	1.4	144	117	144	727	حجر رملي
الف طن	٧٦.	λ£	177	41	٨٦	77	كوارنز
الف طن	1195	1111	477	177	IFA	1170	ملح الطعام

ومن الاحجار الكريمة يوجد في مصر الزمرد والزبرجد، والزمرد يوجد في عدة مواضع في وادى الجمال بجبال البحر الأحمر وهو على شكل بلورات خضراء صغيرة وقد استغلت هذه المواضع منذ القدم وظهرت بللوراتها في الحلى المكتشفة باثار الاسرات الاولى وأستغلت هذه المناجم أيضا في عصور البطالمة والرومان والعرب. وبذلت محاولات في أواخر القرن الماضى وأواثل القرن الحالى لاعادة فتحها ولكن المواصفات الحديثة للأحجار الكريمة المطلوبة حاليا في الأمواق لاتعلق تماما على هذه الاحجار. أما الزبرجد فلاتوجد بللوراته الا في الجزيرة المحروفة باسم جزيرة الزبرجد بالبحر الأحصر بالقرب من رأس بناس. ويستخرج الحجر الكريم منها بصورة متقطعة بوسائل يدوية. وتحرص الشركة صاحبة الإمتياز في إستغلاله على ألا تفرق السوق باحجار الزبرجد حتى لا ينخفض سعوه . ويوجد مخموعة أخرى من الأحجار الكريمة أهمها الفيروز الذي يوجد في جبل المفاره وسابيط الخادم في شبه جزيرة سيناء. وقد إستغله المصريون القدماء على نطاق واسع، ويقوم الأعراب باستخراجه بطرق بدائية وبكميات محدودة تستوعبها السوق المغاة.

## العوامل المؤثرة في استخراج المعادن:

من هذا العرض لتوزيع الخامات المعدنية والتي تستخرج من الأراضي المسرية في الوقت الحالى وتشمل الحديد والفوسفات والمنجنيز والكوارتز والرصاص والقصدير والزنك بجانب البترول والغاز الطبيعي وخامات المحاجر بأنواعها المختلفة مثل الرمال السوداء ومواد البناء من زلط ورمال وطفلة وحجر جيرى وأحجار رملية. للاحظ أن إنتاج هذه المخامات يتأثر بمجموعة من العوامل من أهمها مواقع وجود هذه المعادن والتي ترتبط بطبيعة الصخور من حيث التوزيع والخصائص وما أقر فيها من حركات تكتونية بطيئة وسريعة وعوامل التعرية المختلفة التي قد تكشف عن حركات لكتونية والمهرها برواسب سمكية.

وبصفة عامة يلاحظ إرتباط وجود المعادن الفازية بالمناطق التى تتألف من الصخور النارية في جبال البحر الأحمر وصحراء مصر الشرقية وشبه جزيرة سيناء، وأحيانا بالصخور الكريتاسية ذات الأصل القارى والتى حملتها عوامل القحات وأرسبتها في الأجزاء الجنوبية من مصر. ويرتبط وجود البترول والفوسفات بالصخور الرسوبية ذات الأصل البحرى والتى تنتمى لعصور جيولوجية في الزمن الثانى ومابعده. ويبدو من توزيع مناطق الإنتاج المعدني في مصر أنها تبعد عن وادى النيل واللتا في معظم الأحوال وهما بمثابة المجال الذى يمكن إستخدام هذه الخامات فيه محليا في مضمار الصناعة وجلب العمال القائمين على الاستخراج.

ويعد نهر النيل وفرعيه والترع الرئيسية طرقا ملاحية رخيصة تنقل خلالها خامات المعادن بتكاليف رخيصة عن الوسائل الأخرى بجانب كونها مصدرا للمياه التي قد تدخل في تنقية بعض أنواع الخامات من شوائبها أو تلزم للاستيطان البشرى بغية الاستغلال.

ولكل هذه الأسباب السابقة مجتمعة بدأ الاستغلال التجارى للخامات ذات الأهمية في وادى النيل أوالمناطق القريبة منه في أول الأمر باستثناء البترول وبعض الخامات الأخرى. غير أن الأمر لم يستمر على هذا المنوال نظرا لتدخل عوامل أخرى في استغلال الخامات فيها.

فقد ساعد وجود بعض الخامات بالقرب من سواحل البحر الأحمر وخليج السويس مثل الفوسفات والمنجيز مما ساعد على تصديرها للخارج بسهولة أونقلها للداخل عن طريق مدينة السويس ثم السكك الحديدية.

وتتداخل كثيرا نسبة المعدن في الخام في تخديد الاستغلال الاقتصادي له، وهذه تختلف حسب نوع المعدن، فالحديد يختلف عن المنجنيز والنحاس مشلا حيث ينتشر الأول بصورة أكبر وبالتالي يلزم ارتفاع نسبة الفلز في الخامات إلى مايزيد عن ٤٠٪ بينما في حالة النحاس مثلا يكفي وجود ١٪ أو ٢٪ من المعدن في الخام لاستغلاله، ويزداد تأثير هذا العامل قوة ووضوحا كلما تطرفت مواقع الخامات بعيدا عن طرق النقل ومناطق التصنيع، وكلما تعرضت لمنافسة من خامات أجود في الأمواق الخارجية.

ويعنى كثرة الشوائب فى الخامات تكاليف نقل أكبر لمواد إضافية لن تدخل فى الصناعة، وبالتالى تلجأ بعض شركات إستغلال المعادن إلى تركيز الخامات محليا فى منطقة وجوده بتخليصها من بعض الشوائب عن طريق الطحن والغربلة والغسيل أو بكل هذه العمليات معا وأحيانا بالمعالجة الكيماوية فى مواقع الاستخراج ثم نقلها بصورة أكثر تركيزا فيما بعد.

وتؤثر طريقة الاستخراج في تكاليف إستغلال الخامات، وتتوقف هذه على طبيعة وجود الخامات المعدنية ومناطق وجودها. فالخامات التي توجد على سطح الأرض أو قريبة منه بحيث لاتغطيها طبقات ذات سمك كبير تستخرج بطريقة الحفر المكشوف أو(الكشط) وهي طريقة قليلة التكاليف. أما الخامات التي توجد في صورة عروق تتخلل التكوينات الصخرية وتمتد لمسافات بعيدة في جوف الأرض تغطيها طبقات عظيمة السمك فتستغل بواسطة المناجم وهي أكثر تكلفة. وفي أسوان كان خام الحديد يستغل بالطريقة الأولى وكذلك خام حديد الواحة البحرية يستخرج بنفس الاسلوب. فعلى مبيل المثال تستخدم الطريقة الأولى في إستخراج خام الفوسفات إذ تتخلل تكوينات الفوسفات الأرض الزراعية في منطقة السباعية غرب وتستخرج بازالة الطبقات الطميية أولا ثم استخراج الخام وتسوية الأرض مرة ثانية. وقد توجد بعض الخامات المعدنية مثل البترول والغاز الطبيعى تحت مياه البحر ويزيد ذلك من تكاليف الإستخراج بطبيعة الحال.

و تقع معظم الخامات المعدنية الفلزية في القسم الجنوبي من الصحراء الشرقية وفي جنوب شبه جزيرة سيناء وهي مناطق تتسم بوعورتها تضاريسيا وقلة الطرق التي تربطها بالمناطق المأهولة وندرة المياه وبالتالئ قلة مراكز العمران والسكان، ومن ثم لابد عند إستخراج الخامات المعدنية من الاعتماد على جلب العمال من وادى النيل بل إن المياه بخلب لمناطق استخراج الفوسفات على سواحل البحر الأحمر من قنا ولاشك أن لكل ذلك أثره على تكاليف استغلال المواد الخام.

وتواجه بعض الخامات المصرية منافسة فى الأسواق الخارجية، أما بسبب النخفاض جودتها أو تتيجة لارتفاع تكاليف الاستخراج والنقل. وبالرغم من تنوع خامات المعادن المستغلة، الا أن إسهامها فى الاقتصاد القومى يعتبر ضئيلا إلى حد ما سواء قيس نعدد العاملين فى هذا النشاط الاقتصادى الذى لم يتجاوز ٣٠,٢ من جملة عدد العاملين فى خلال عام النشاط الاقتصادى الذى لم يتجاوز ٣٠,٢ من جملة عدد العاملين فى خلال عام الحديد والقوسفات والمتجنز ثم البترول والغاز الطبيعى.

\*\*\*

# الفصل التاسع الإنتاج الصناعي أولا: مقومات الإنتاج الصناعي مقدمـــة

كانت الصناعة المصرية حتى أواخر القرن الثامن عشر تتمثل في صناعات وحرف بدائية يتولاها عدد قليل من العمال لتزويد السكان بالضرورات الأولية من الغذاء والكساء والادوات المنزلية. وكان حجم المنشآت الصناعية صغيرا لضيق نطاق السوق وصعوبة النقل. ومنذ أوائل القرن التاسع عشر - في عهد محمد على، بدأ الاهتمام بالصناعة الحديثة، وبخاصة تلك الصناعات التي تخدم الأغراض الحربية بهالاضافة الى أن التوسع الزراعي تطلب توسعا عمائلا في الصناعات التي يجهز المحصولات الزراعية سواء للإستهلاك المحلى أو التصدير. كما أن محمد على كان ينظر للصناعة على أنها مصدر آخر من مصادر الدخل يغذى الخزانة بالأموال اللارمة للإنفاق على مشروعات الدفاع والتعمير.

ولم يكتب الشروعات محمد على الصناعية الاستمرار بعد أن عقدت بريطانيا مع الباب العالى إتفاقية نجارية عام ١٨٣٨ ، والتي تعمت على السماح لرعايا بريطانيا بالانجار في المنتجات الزراعية والصناعية في كافة أنحاء الأمبراطورية العثمانية ، بما في ذلك مصر، دون قيد أو شرط. ولم يتمكن محمد على من يجاهل هذه الاتفاقية ، ثما أدى الى إلغاء نظام الاحتكار الذي فرضه محمد على عام أوروبا الغربية فأخذت في الانهيار، وبانتهاء نجربة محمد على مرت البلاد بفترة من الروبا الغربية فأخذت في الانهيار، وبانتهاء نجربة محمد على مرت البلاد بفترة من الركود الصناعي إمتمر حتى أوائل القرن العشرين.

وفى عهد الاحتلال البربطاني إهتم المصريون بالزراعة وأهملوا تماما الصناعة. وفرضت بريطانيا على مصر سياسة التخصص الزراعي لتكون البلاد موردا للقطن اللازم لمصانعها وسوقا لمنتجاتها الصناعية. وتوهم معظم المصريين بأن بلادهم زراعية فقط ولاتصلح للصناعة نتيجة للدعاية التي روجها الانجليز، حتى شاعت بين المصريين. ومع هذا فقد ظهرت بعض المحاولات لإحياء بعض الصناعات وساهم فيها بعض الانجليز من أصحاب روؤس الأموال. ولكنها لم تصادف أى نجاح لانها قوبلت بمنافسة أجنبية شديدة، في وقت كانت مصر مجبرة فيه على اتباع سياسة الباب المفتوح، وكانت مصر موقا رائحة للبضائع الاجنبية.

وكانت الصناعة في مصرحتى الحرب العالمية الأولى شيئا لايذكر، وكانت البضائع الأجنبية محتكرة للأسواق المصرية. ويرجع ذلك الى إستخفاف الحكومة والشعب بأهمية الصناعة في الانتاج القومي وأن مصر بلدا زراعيا لاتصلح للانتاج الصناعي. كما أن الصناعة المحلية لم يكن في إمكانها منافسة الصناعات الخارجية لعدم جودتها وارتفاع تكاليف إنتاجها، فضلا عن أن النظام الجمركي لم يكن يساعد في حماية الصناعات الأهلية بسبب الاتفاقات الدولية وسيطرة الاستعمار.

ثم كانت الحرب العالمية الأولى، وأصبح من العسير أن مخصل مصر على حاجتها من المواد المصنوعة في الخارج، وأصبحت الحاجة ملحة الى تعويض هذا النقص عن طريق الانتاج المحلى فظهرت بعض الصناعات أثناء الحرب وتم انشاء بنك مصر عام ١٩٢٠. وكان من أهم أهداف هذا البنك توجيه البلاد نحو إستخدام الثروة القومية في الانتاج الصناعي والتي في مقدمتها صناعة غزل القطن ونسجه. كما أنشئت مصلحة التجارة والصناعة عني نفس العام تابعة لوزارة المالية والتي مخولت بعد ذلك الى وزارة التجارة والصناعة عام ١٩٣٤. كما توسعت الدولة في التعليم الصناعي وبدأ الاهتمام بالتشريعات الاجتماعية الممالية.

ويعتبر عام '٩٣٠ الذى إنتهت فيه آخر معاهدة جمركية - وكانت مع البطاليا - وكان النظام القديم يحدد الضريبة الجمركية لأى سلعة كمالية أو ضرورية بـ ٨٪ فقط من قبمتها، والملك لم تكن الصناعات الوطنية قادرة على منافسة الصناعات الاجبية، فاتبعت الحكومة سياسة جمركية جديدة تهدف إلى حماية الصناعات المحلية وكان ذلك كافيا لأن تدفع بالصناعة الى الأمام. وبذل تناط كبير لحماية الصناعة عما أدى الى زيادة الاقبال على الاستثمار في الصناعة، فاتعشت الصناعة المصرية واجتذب مزيدا من رؤوس الأموال.

وعندما نشبت الحرب العالمية الثانية عام ١٩٣٩ وانعدمت المنافسة الاجنبية تقريبا إنسع المجال أمام الصناعات الوطنية وزاد نموها ونشاطها، فأخذت تتطور وتزداد أعداد المصانع حتى إستطاعت أن تساهم في سد حاجات البلاد في كثيرً من الميادين وكذلك سد حاجة القوات الأجنبية الموجودة في مصر وحاجة بعض مناطق الشرق العربي. وتوسعت المصانع في إستخدام المواد الخام ومواد الوقود المحلية، حتى أن كسب بذرة القطن استخدم أحيانا بدلا من الفحم المستورد، حتى بلغت نسبة الصادرات الصناعية المصرية ١٠٪ من جملة الصادرات عام ١٩٥٧.

ولما انتهت الحرب العالمية الثانية عام ١٩٤٥ شكلت الحكومة لجنة لدراسة موقف الصناعة في مصر والعوامل التي تكفل تدعيمها. ووضعت هذه اللجنة تقريرها عام ١٩٤٨ وقد إشتمل على كثير من التوصيات التي نفذ الكثير منها، مما ماعد الصناعات التي نشأت في ظروف الحرب على الاستمرار، وبخاصة تلك التي تعتمد على الانتاج الزراعي وأصبح بعضها يجد الفائض للتصدير.

وعند ماقامت الثورة في ٢٣ يوليو ١٩٥٧ كانت الصناعة من أهم الميادين التي وجهت اليها عنايتها منذ البلاية. فخفضت وسوم الاستيراد بالنسبة للخامات ومستلزمات الإنتاج وفرضت رسوما جمركية على الواردات الصناعية التي تنتج نظائرها محليا. وبلأت في تنفيذ كثير من المشروعات الصناعية الكبيرة مثل كهربة خزان أسوان وإقامة صناعة الحديد والصلب في حلوان ودعم البنك الصناعي فزادت أعماله كثيراً عام ١٩٥٤، وأنشقت وزارة الصناعة عام ١٩٥٦، وفي عام وضعت خطة خمسية أخرى قامت مشروعاتها على أساس ما أكتسب من خبرات وضعت خطة خمسية أخرى قامت مشروعاتها على أساس ما أكتسب من خبرات في تنفيذ البرنامج الأول. وبلغت جملة استثماراتها ٢٣٤ مليون جنيه، وكان هدفها زيادة الإنتاج الصناعي بنسبة ٢٦٠، وزيادة الأجور والمرتبات بنسبة ٢٧٠٪

وفى أول يوليو 1971 أصدرت الدولة عدة تشريعات بتأميم كشير من المشروعات الصناعية الخاصة تأميماً كاملاً أو جزئياً. وبلغ مجموع ما أنشئ من مصانع فى الستينيات نحو ١٠٠٠ مصنع؛ إلى جانب تطوير وتخديث الصناعات القائمة فعلاً والتوسع فيها مثل صناعة الغزل والنسيج، وصناعة السكر، وصناعة الأسمنت وصناعة الأسمدة. وأدخلت صناعات جديدة مثل الالمونيوم على كهرباء الد العالى. وأصبحت مصر فعلاً دولة صناغية زراعية بل إن الصناعة تفوقت على

الزراعة من حيث قيمة الانتاج وبلغ المستثمر في الصناعة ثلاثة أمثال المستثمر في الزراعة. وان كان عد دالمشتغلين بالصناعه لايزيد عن ثلث العاملين بالزراعة. وقد تضاعفت قيمة الانتاج الصناعي من ٣٠٣،٧ مليون جنيه عام ١٩٥٢ الى ٢٥٨٥ مليون جنيه عام ١٩٧٥ وارتفع عام١٩٩٥ الى ٤٦٥٦٠ مليون جنيه.

## مقومات الصناعه

تتطلب الصناعه عددا من المقومات والضوابط الضرورية التى لابد من توفّرها مثل المواد النخام والوقود والأيدى العاملة ورأس المال والأسواق للتصريف. وفيما يلى دراسة لمقومات الصناعة.

أولا: القوى المحركة:

وتشمل الفحم والبترول والقوى المائية. أما الفحم فقد أكتشف بكميات وفيرة في مناطق قريبة من سطح الأرض بمنطقة جبل مغارة في شبه جزيرة سيناء.

ويعتبر البترول من أهم موارد القوى المستغلة في مصر وتقدر نسبته من جملة الوقود المستهلك في مصر في إنتاج الطاقة بحوالي ٧٥٪ عام ١٩٩٥. وكانت مصرحتى عهد قريب الدولة الافريقية الوحيدة المنتجة للبترول حتى اكتشفت حقوله في صحراء الجزائر وليبيا. وقد فقدت مصر بعد عدوان ١٩٦٧ نحو ثلث إنتاجها من حقول سيناء، وكان بيقدر جملة الانتاج في ذلك الوقت بنحو ٨ ملايين طن ورغم ذلك فقد إرتفع انتاج البترول عام ١٩٧٠ الى ٢٠ مليون طن بعد إكتشاف حقول بترول العلمين. وبعد أن إستردت مصر سيناء ومع الكشوف البترولية خحت مياه البحر الأحمر وخليج السويس وأبو الغراديق والرزاق في الصحراء الغربية إرتفع انتاج البترول الى حوالي ٢٩,٤ مليون طن سنة ١٩٨٠، وقفز الانتاج الى ٤٥ مليونَ طن سنة ١٩٨٥ واستمر حول هذا المعدل حتى عام ١٩٩٥. ولهذا تشجع الدولة رؤوس الأموال الأجنبية في البحث والتنقيب عن البترول بجنيبا لرأس المال الوطني من المخاطرة في هذا الميدان. وقد قامت على البترول صناعة تكرير البترول وقد بلغت طاقتها عام ١٩٦٦ نحو ٨ ملايين طن سنويا بعد أن كانت ٥,٣ملايين طن عام ١٩٥٣، ووصلت الى ١٥مليون طن عام ١٩٨٢ وقفزت الى ٥, ٢٢, مليون طن عام ١٩٩٥ وذلك لتحقيق الاكتفاء الذاتي من الكيروسين والسولار. وهناك الغاز الطبيعي الذي أكتشف في منطقة أبي قير عام ١٩٦٩ وقد تم أنشاء مصنع لاتتاج سماد اليوريا على الغاز النائج منه كما يستغل في بعض المناطق الصناعية في الاسكندرية وكفر الدوار. وحقل ابو ماضى في شمال الدلتا وقد قامت عليه صناعة الأسمدة النيتراتية في مصنع طلخا للأسمدة الذي بدأ تشغيله عام ١٩٧٥.

ويعتبر المازوت أكثر مشتقات البترول من حيث الكمية المستهلكة فيه حيث بلغت عام ١٩٨١ حوالى ٧,٣ مليون طن تمثل ٥٩٪ من كمية المشتقات البترولية ويليه السولار وبلغت الكمية المستهلكة منه ٢,٦ مليون طن نسبتها ٢١٪ ثم البنزين حوالى ٢ مليون طن بنسبة ١٦٪ وقد إرتفعت هذه الأرقام عام ١٩٥٥، فقد بلغ إنتاج المازون ٢ ٢ مليون طن بنسبة ٢٠٪ ثم السولار والديزل ٥،٥ ملايين طن بنسبة ٢١٪ ويرجع إنخفاض هذه النسب عام ١٩٥٥ - رغم إرتفاع كميات الاستهلاك هو دخول الغاز كعنصر جديد في الوقود فقد بلغت كمية عام ١٩٩٥ حوالى ٧،٥ ملايين طن تمثل نسبة من المنتجات البترولية.

أما الطاقة الكهربائية فقد أصبح السد العالى مصدر أكبر طاقة كهربائية في العالم وينتج 2.5 مليار كيلو وات ساعة وهي تعادل أربعة أمثال إستهلاكنا السنوى في كافة المرافق قبل انشاء السد العالى، وترتب عليه رفع نصيب الفرد من الطاقة الكهربائية في ذلك الوقت، وقد تم إستغلال الغازات الطبيعية في إقامة وتشغيل محطات حرارية لإنتاج الكهرباء. وقد بلغ إنتاج الطاقة الكهربائية ٢٦,٢ مليار كيلو وات ساعة عام ١٩٩٥ يستغل ٧٨ منها في الاضاءة والأعمال المدنية والورش والصناعات الرئيسية.

ثانيا: المواد الخام:

يمكن تقسيم المواد الخام الى ثلاثة أقسام هي الخامات المعدنية والخامات النباتية والخامات الحيوانية.

المحامات المعدنية؛ وتستخرج من المناجم أو تقتلع من المحاجر وهي كثيرة في مصر ومتنوعة، فهناك الحديد في شرق أسوان وفي منخفض الواحات البحرية ومناطق أخرى واسعة مابين القصير ومرسى علم تنتظر الاستغلال. ويوجد الفوسفات في منطقة السباعية والمحاميد وفيما بين سفاجة والقصير وفي الواحات الداخلة والخارجة حيث يقدر مخزونة بنحو ٥٠٠ مليون طن تنتظر الاستغلال. والخريطة رقم (٥٦) توضح توزيع الخامات المعدنية في مصر .كما يوجد خام المنجنيز بكميات وفيرة في شبه جزيرة سيناء وخاصة منطقة أم بجمة. وقد اكتشف القصدير حديثا في مناطق المويلح والنوييع والمبارك في الصحراء الشرقية. وينتشر الكبريت بكثرة على ساحل البحر الأحمر وبخاصة في جهات جمسة والرنجة، وقد أكتشف مناجم جديدة له في جهل الإيت وبالقرب من أبي دزبة في سيناء.

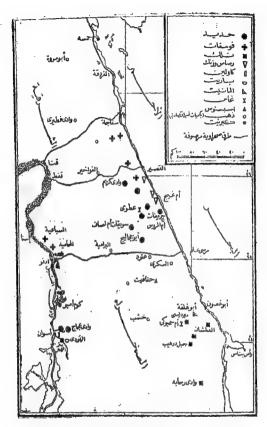
كما يوجد الاسبستوس في منطقة حفافيت وفي وادى أبوبيت جنوب مرسى علم. هذا بالاضافة الى معادن أخرى كثيرة مثل التلك والكاولين والكروم وغيرها وكلها تقع في منطقة الصحراء الشرقية.

واكتشف حديثا خامات حاملة لليورانيوم في منطقة جبل قطراني شمال الفيوم وفي شبه جزيرة سيناء. وهذا المعدن يستخدم للحصول على الطاقة الذرية. وجرى الآن البحوث لمعرفة أفضل الطرق لتجهيز الخامات المحتوية على اليورانيوم بكميات إقتصادية وإستخلاص عنصر اليورانيوم منها.

وتعتبر أراضى مصر غنية جدا بمواد المحاجر وتتميز بوجود أصناف مختلفة من المادة الخام مما يجعلها صالحة لعدة أغراض فمنها الاحجار الجيرية والاحجار الرملية والجرانيت والبازلت والرخام وأحجار الزينة وغيرها.

وهناك مشروعات عديدة ترمى الى تنمية هذه الموارد المعدنية نذكر منها:

- \* مشروع التوسع في إنتاج خام الحديد في أسوان للوصول بالانتاج الى متوسط ٥٥٠ ألف طن سنويا لسد حاجات مصنع الحديد والصلب بحلوان والوحدات الجديدة فيه.
- \* مشروع تركيز خام الحديد بأسوان ويهدف.الى رفع نسبة الحديد من ٢٤٢ الى ٤٩٪ ويؤدى ذلك الى نقص تكاليف النقل من المنجم الى المصنع كما يحقق وفر فى فحم الكوك المستخدم فى صناعة الحديد والصلب.
  - \* مشروع اقامة مصنع للمنجنيز الحديد المنخفض الدرجة لانتاج الحديد الزهر.
- \* مشروع التوسع في إستغلال خامات التلك والكبريت والاسبستوس وسلفات



شكل (٥٦) أهم موارد لثروة المعدنية في الصحراء الشرقية

الباريوم الموجودة في المنطقة الشرقية لاسوان والتي تستخدم في صناعة المطاط والبلاستيك والزجاج والبويات.

\* مشروعات المحاجر لاتتاج الرخام خصوصاً في مناطق جبال البحر الأحمر وسيناء.

الخامات النباتية ويمكن تقسيمها الى نباتات برية ومصر فقيرة فيها، إذ لا ينتشر بها الغابات أو الاعشاب البرية التى تفطى مساحات واسعة والنباتات المزروعة حيث تزرع مصر كثيرا من الغلات التى تخدم أنواعا مختلفة من الصناعات المحلية ويصدر بعضها لخدمة الصناعة فى الخارج. ومن الخامات النباتية الصناعية القطن وقصب السكر والحبوب الزيتية والحبوب الغلائية والفواكه والخضر.

فتقوم على القطن عدة صناعات مثل حلج القطن وكبسه وغزله ونسجه وعصر الزبوت وصناعة أعلاف الماشية. وتستهلك البلاد مايتراوح بين ٣٠-٤٠٪ من الانتاج في الصناعة. وتقوم على الحبوب الزبتية مثل الكتان والسمسم والفول الصوداني وعباد الشمس وفول الصويا صناعة الزبوت والصابون والسمن الصناعي وزبوت الألوان والورنيش. اما الحبوب الغذائية وأهمها القمح والذرة والشعير والارز والعدس فيعمل ٣٠٪ من عمال الصناعات الغذائية في تصنيعها ويقصد بذلك طحن الغلال وضرب الارز وش العدس.

كما تقوم على الخضر والفواكه صناعات غذائية من تعليب ويجميد وعصائر وغيرها من الصناعات.

وتدخل المنتجات الحيوالية ياعتبارها مواد خام في صناعات مختلفة. صحيح أن الثروة الحيوانية في مصر محدودة لإفتقارها للمراعي الطبيعية وإعتمادها على تربية الحيوانات. ولكن الثابت أن الاستهلاك من هذه المنتجات والطلب عليها كبير. وقد قدرت قيمة منتجات الحيوان في مصر عام ١٩٩٥ بحوالي ٣٦٩٥ مليون جنيه. تمثل لحوم الحيوانات ٣٦٪ والدواجن ١٥٪ والألبان ٣٥٪ والبيض والصوف وعسل النحل والشمع بنسبة ١١٪ ولاشك أن جلود الحيوانات لها قيمتها وتقوم عليها وعلى الألبان صناعات متنوعة، ثم يليها الصوف وعسل النحل. ويضاف الى الخامات الحيوانية الأسماك التي تستهلك في معظمها طازجة على سواحل البحرين المتوسط والأحمر وفي البحيرات المصرية. ويتم تصنيع بعض على سواحل البحرين المتوسط والأحمر وفي البحيرات المصرية. ويتم تصنيع بعض

الاسماك مثل السردين والتونه كمعلبات وسمك البلطى والشعرى كأسماك مجملة بعد تنظيفها

ثالثا: الأيدى العاملة:

وهى أكثر مقومات الصناعة ترافرا فى البلاد، وسياسة التصنيع هى محاولة لايجاد مخرج من البطالة التى تعانيها نسبة كبيرة من السكان الذين يتزايدون بمعدل ٢٠٥٥ منويا ولاتتزايد المساحة المنزرعه الا بمقدار معلوم. ويؤدى ضغط السكان مع ضيق الرقعة الزراعية الى خفض مستوى المعيشة. ولن يؤدى نقل فائض الايدى العاملة من القطاع الزراعى الى قطاع آخر كالصناعة الى أى نقص فى الابتاج الزراعى، بل سيؤدى الى زيادة الدخل خاصة وأن توفر الايدى العاملة يؤدى الى رخصها وبالتالى تقل نققات الانتاج.

ويدل توزيع القوى العاملة بين أوجه النشاط الاقتصادى على مدى تطور اقتصاديات الدولة. فمن بين ١٧,٨ مليون شخص يمثلون حجم القوة العاملة عام ١٩٩٦ بعد استبعاد الطلبة وربات البيوت والزاهدين عن العمل، نجد أن من يعمل بالزراعه ٥,٧ مليون بنسبة ٣٣٪ من جملة القوة العاملة بينما يعمل في قطاع الخدمات حوالي ٢٤,٤٪ ثم يأتي قطع الصناعات التحويلية والتعدين ونصيبه ١٩٨٨ وأخيرا يستوعب قطاع التجارة والنقل ٢٢,٥٪ والتشييد والبناء ٢٧,٢ فضلا عن ٢٤,١٪ والتشييد والبناء ٢٧,٢ فضلا عن ٢٤,١٪ نسبة من يعملون في أنشطة غير كاملة التوصيف.

ويسترعى الانتباه أن نسبة الاناث الى جملة المشتغلين كانت 1 أ عام 1970 ارتفعت الى ٢٨ ٪ عام 1990 وترجع هذه الزيادة الى دخول عدد كبير من النساء مجال العمل بدلا من الرجال الذين سافروا للعمل فى الخارج بالاضافة الى تعديل تعريف الاناث المشتغلات.

ولكن العبرة ليست بوفرة الايدى العاملة بل بمقدار كفايتها الانتاجية. ولانزال كفايتها الانتاجية. ولانزال كفاية العامل المصرى سواء في الميدان الزراعي أو الصناعي أقل كثيرا مما يتبغي، وبخاصة في ميدان الصناعة حيث تعوزه الخبرة وينقصه التدريب، ولايرجع ذلك الى نقص في العامل وإنما الى حداثة الصناعة. ولابد من مرور الوقت الكافي حتى تتأسل التقاليد الصناعية وحتى بيلغ العامل المنتوى اللائق فيا. وقد الجهت جهود الدوله منذ زمن الى هذا السبيل، فتوسعت الدولة في التعليم الصناعي وأقامت

مراكز التدريب والمعاهد الصناعية المختلفة حتى يتوافر العمال ذوى المستوى الفنى المناسب لمباشرة العمل فى المجال الصناعى – الذى يتطور بدوره مع تقدم التقنية– بكفاءة عالية.

## رابعا: رأس المال:

ظل رأس المال الوطنى زمنا طويلا يخشى الصناعه. وكانت العقلية الزراعية السائدة تسيطر على المعولين وتخول دون توجيه، إهتمامهم الى أى ميدان آبخر غير الميدان الزراعى بما أتاح الفرصة أمام رؤوس الأموال الاجنبية فأصبح لها نصيب فى الصناعة المصرية. وكان فى مصر ٢٤ بنكا لم يكن بينها بنكا مصريا صميما سوى بنك مصر الذى أنشىء عام ١٩٢٠، أما البنوك الاخرى، فرغم أن بعضها كان مصريا من وجهة نظر القانون ولكنها فى الواقع كانت بنوكا أجنبية لاترعى صالح الوطن، وتميزت جميعها بتخصصها فى العمليات التجارية كتمويل النجارة الخارجية أو الداخلية أو تمويل المحصولات الزراعية خاصة القطن، مما جعلها عاجزة عن امتصاص المدخرات القرمية وتوجيهها نحو ميادين الاستثمار الصناعى.

ومند أن قامت الثورة عام ١٩٥٧ هدفت الحكومة الى وضع خطة عامة لتنمية الانتاج القومى ووضعت المشروعات اللازمة للنهوض بالصناعه. وكانت مشكلة التمويل هي أولى المشكلات التي تعترض هذه المشروعات، وكان على الدولة أن نبحث عن امكانيات للتمويل من الداخل دون المساس بحصة الملكية الخاصة، وكان التمويل الداخل عن طريق القطاعين العام والخاص. ويشمل الاول فائض ميزانية الدولة وقروض الانتاج، أما التمويل الخاص فعن طريق الأرباح غير الموزعة، والاحتياطيات. وساعد قانون مخديد الأرباح الموزعه على الحد من ميل الشركات الى الإسسراف في توزيع الارباح. وفي يوليو ١٩٦١ تم تأميم البنوك وتأميم الشركات الصناعية والتجارية وبذلك نمت سيطرة الدولة على الجزء الأكبر من واسائل الانتاج.

وبعد حرب أكتوبر 19۷۳ بدأت سياسة للإنفتاح الاقتصادى والغرض منها توفير روؤس الاموال – خاصة من العملات الصعبة – لقيام الكثير من المشروعات الصناعية لزيادة الانتاج من ناحية وتوفير فرص العمل من ناحية أخرى.

وبعد عام ١٩٧٤ بدأت سياسة جديدة تتبنى الإنفتاح الإقتصادي وعدلت بعد

القانين الخاصة بالاستشمار والإستيراد ونرتب عليها الإنجاء نحو زيادة أعداد المشروعات الصناعية مع قلة رأس مالها المستثمر وأعداد العاملين بها وكانت في معظمها مشروعات تهدف إلى إغراق السوق المحلية بسلع إستهلاكية تضمن توزيعها. ودخلت بعض شركات القطاع العام كشريك في بعض هذه المشروعات، بل كان للمنتجات الجديدة قدرة على منافسة الانتاج الحلي من القطاع العام الذي لايمتع بنفس درجة المرونة التي قامت بمقتضاها الشركات الاستثمارية الجديدة. وتعرضت شركات القطاع العام للخسائر بسبب ضعف قدرتها على المنافسة لحصول الشركات الناشئة على إمتيازات إئتمانية وإعفاءات جمركية وإختلاف أسلوب الإدارة في كل حالة واستخدام تكنولوجيا جديدة والقدرة على التسويق وجودة المنتجات. وقد كان لهذه الاجراءات والقوانين الجديدة آثارها، إذ بدأت تتدفق رؤوس الأموال من الخارج إلى مصر، ومعظمها أموال مصريين مقيمين في الخارج، فقد ساعد على المناخ السياسي والإقتصادي على إطمئنانهم وتشجيعهم على إستشمار مدخراتهم وأموالهم في مصر، الأمر الذي أدى إلى حدوث حالة من الإنتعاش الإقتصادي وافتتحت الكثير من الصانع في المدن الصناعية الجديدة مثل العاشر من رمضان والسادات ويرج العرب الجديدة بالإضافة إلى المناطق الصناعية القديمة.

#### خامسا: السوق:

يعتبر التوزيع أحد أركان عملية الانتاج، والسوق يعتبر العامل الرئيسي في قيام الصناعة، ويرتبط بالتسويق عمليات التوزيع. وقديما كانت الصناعات منزلية صغيرة وكانت كل قرية تعمل على أن تكفى نفسها بنفسها من ناحية الانتاج الصناعي. ولكن الصناعات الحديثة كبيرة ذات إنتاج وفير ولذلك لابد لها من أسواق مضمونة.

ومصر بما فيها من ١٠ مليونا من السكان تعتبر سوقا محلية ضخمة، ويترتب على قرب السوق المحلية من المصانع قلة نفقات النقل، وهذا بدوره يخفض من تكاليف الانتاج. وتتميز مصر بشبكة مواصلات جيدة ولذلك فليس هناك سوى قليل من الصعوبات التي تواجه عمليات التوزيع. ولكن العيب الرئيسي للسوق المصرية يتمثل في ضعف القوة الشرائية للسكان نتيجة للفقر وقلة الدخل، فقلة رأس المال يؤدى إلى إنخفاض القدرة الانتاجية التي تودى بدورها الى هبوط

مستوى الدخل. والدخل المنخفض بدوره يضعف القدرة الشرائية ويحول دون تكوين المدخرات ويكون من تتيجة ذلك تعذر تكوين رأس المال.

وما من شك فى أن مانشهده اليوم من مشروعات لرفع مستوى الدخل ومن إعادة لتوزيع الدخل بما يحقق نوعا من العدالة الاجتماعية، سيؤدى الى زيادة القوة الشرائية وتنشيط الصناعه التى هى فى الوقت نفسه مظهرا من مظاهرها.

أما عن السوق الخارجية لمصر التي تتمتع بموقع جغرافي ممتاز وصلابها بجهات العالم سهلة مما يؤدى إلى تمكن الصناعه المصرية، لو توفرت لها عوامل المنافسة في الاسواق الخارجية كجودة النوع ورخص الثمن، أن تجد لها مكانا طيبا في تلك الاسواق.

ويمكن لمصر أن تجد لها سوقا رائجة في الموطن العربي. ولكن ينبغي أن نذكر أن دول المنطقة كلها تشترك في ظاهرة واحدة هي ضعف القوة الشرائية في معظم بلدان العالم العربي، بالإضافة إلى أن بعضها قد بدأ يتجه نحو التصنيع ولابد لها من حماية جمركية لصناعاتها المحلية الناشئة ولذلك يجب أن يكون هناك نوع من التكامل والتعاون والتنسيق. ومايقال عن السوق العربية يمكن تطبيقه على السوق الافريقية.

وثمة ناحية أخرى خطيرة وهى النقص فى وسائل النقل التى تخدم الصناعه فى العالم العربى كله. فحتى وقت قريب لم يكن هناك دولة تعنى بأن يكون لها أسطول بخارى يكفى لحمل سلعه الى أسواقها الخارجية وينقل اليه المواد الخام المستوردة. وكانت مصر هى أولى الدول العربية التى بدأت تعنى بهذه الناحية فتأسست فى الثلاثينيات شركة الاسكندرية للملاحة وشركة مصر للملاحة وأخيرا فهناك وزارة النقل البحرى التى مخاول بناء أسطول بحرى يقوم بحركتها التجارية المتزايدة.

## سادسا: النقل والمواصلات:

تؤثر طرق النقل ووسائل الاتصال المتاحة محليا في قيام الصناعة. والملاحظ في مصر توافر طرق النقل بأتواعها المختلفة في الوادى والدلتا وقلتها في المناطق الهامئية المحيطة، بل إن طرق النقل المائي متمثلة في نهر النيل وفروعه والترع الملاحية بالإضافة إلى السكك الحديدية والطرق البرية كثيرا ماتتنافس في خدمة

الجزء المأهول بالسكان. بينما لاتتمتع المناطق الهامشية إلا ببعض الطرق البرية وتقل فيها السكك الحديدية. وتؤلف طرق الدلتا البرية أو السكك الحديدية نمطا شبكياً، بينما تأخذ طرق الوجه القبلي شكلا مجوريا.

والحقيقة أن نهر النيل وفروعه يقوم بدور هام في نقل بعض المواد الخام مثل الحجر الجيرى والفوسفات ومشتقات البترول من الجنوب إلى الشمال أو العكس وهنا تنخفض التكاليف. أما السكك الحديدية فتقوم بخدمة الصناعة إما من خلال خطوط أنشئت خصيصا لهذا الفرض مثل خط سكة حديدة الواحات البحرية أو خطوط نقل قصب السكر في الوجه القبلي، أو من خلال الشبكة العامة التي تنقل خامات أو منتجات صناعية تصرف في الاسواق أو تصدر للخارج.

على أن السيارات بأنواعها أصبحت تلعب دورا أكبر أهمية في النقل من السكك الحديدية خلال السنوات الأخيرة، وذلك بسبب مرونتها في النقل وتوافر الطرق المرصوفة والمعبدة. وقد أتضح أن كميات البضائع المنقولة تكاد مختكرها السيارات ويبين هذه الحقيقة الجدول رقم (٥٥).

جدول (٥٥) حجم البضائع المنقولة بوسائل النقل المختلفة في مصر ١٩٩٥

1	حجم الحركة مليون طن/ك.م.	ı	البضائع المقولة مليون طن	نوع الوسيله
17, Y YY, Y 11,7	77A+ 17E1+ 770+	ነጥ • የሊደ ሊገ	17٣-9 YEO1- A1YA	سکك حديدية سيارات نقل نهري
١٠٠,٠	7775.	1 , .	10.17	الجسوع

ومن الجدول يتضح إنجاه النقل للوسائل الأعلى أجرا وتكلفة وهى السيارات وتدهور نقليات السكك الحديدية والنقلبلت النهرية رغم أنهما الأقل تكلفة. وربما يفسر ذلك بإهمال السكك الحديدية نما ترتب عليه تجاوز 260 من خطوطها وسمال من وحداثها المتحركة عمرها الإفتراضي. بجانب عتاقة أساليب التشغيل وبطء الحركة وعدم مرونة السكك الحديدية في توصيل السلع المنتجة لأماكتها. أما النقل المائى فمن عيوبه البطء الشديد وخصوصها مع كثرة الأعمال الصناعية على الجارى الملاحية كالكبارى، على الرغم من أنه أقل وسائل النقل تكلفة. وتقوم السيارات بدور أكبر في نقل المنتجات الصناعية إلى أسواق الاستهلاك في مراكز التجمعات السكانية الكبرى سواء في المدن أو الريف، معتمدة في ذلك على شبكات الطوق التي يبلغ مجموع أطوالها نحو ٣٠ ألف كيلو متر نصفها من الطوق المعيده والمرصوفه.

#### توطن الصناعة:

يقصد بالتوطن الصناعى العلاقة بين الصناعة والموقع وتؤثر مقومات الصناعة المبينة فيما سبق وهي المادة الخام والوقود والايدى العاملة ورأس المال والسوق وطرق النقل في توطين الصناعة في مناطق أو أقاليم معينة. ولكن هذه المقومات لاتتوفر كلها بدرجة واحدة في المكان الواحد وانما تختلف أهميتها بدرجة أو أخرى، ويساعد وجود أكبر قدر منها في المكان على توطن الصناعة فيه. وإن كان نوع الصناعة فلها أيضا له أثره في توطنها حيث تميل بعض الصناعات الى التوطن الصناعة ذاتها أيضا له أثره في توطنها حيث تميل بعض الصناعات الى التوطن حيث يوجد أهم عامل لوجودها الذي قد يكون المادة الخام أو السوق أو توفر العمالة أو غيرها. وقد تتوطن الصناعة في مكان مانتيجة لعوامل أخرى بعضها تاريخي، كأن تقوم صناعة مافي منطقة لها شهرتها التاريخية القديمة في هذه الصناعة، وبعضها الآخر إدارى أو سياسي كأن تقوم الدولة بتوزيع الصناعات على أقلومها بغية تطورها والنهوض بها بغض النظر عن مدى وفرة المقومات الضرورية للصناعة.

وفى مصر تظهر أثر هذه المقومات مجتمعة أو بعض منها فى توطين الصناعات المختلفة وإن كانت النواس البشرية منها إجمالا كالأيدى العاملة والسوق ورأس المختلفة وإن كانت النواس البشرية منها إجمالا كالأيدى العاملة والسوق ورأس المال لها الاثر الأكبر فى توطين معظم الصناعات القائمة. فالصناعة المصرية الحديثة النشأة لم تتأثر فى توطنها بالوقود، أو القوة الحركة، وقد اعتمدت فى بدايتها على الفحم المستورد من الخارج. ورغم انها إعتمدت على مواد خام زراعية بدرجة كبيرة، فان بعضها فقط إرتبط بمحاصيل معينة بينما إرتبطت فى معظمها بالمدن الكبرى حيث السوق الواسعة لترويج منتجاتها ووسائل النقل والمرافق والخدمات الميسرة والعمالة الوفيرة ورأس المال. وانتقلت اليها المواد الخام المحلية والخدمات الميسرة والعمالة الوفيرة ورأس المال. وانتقلت اليها المواد الخاية

والمستوردة من الخارج ومعظمها خفيف الوزن مثل الصوف والدخان.

ولهذا بدأت الصناعة أول مابدأت في مدينتي القاهرة والاسكندرية حيث يتوفر لقيام الصناعة كل هذه العوامل مجتمعة، ثم تزايد تركز الصناعات فيها حتى وصلت الى درجة من الضخامة أثرت وتأثرت بنمو المدينتين على حساب المدن والاقاليم الاخرى في البلاد ففيهما ٧٥٪ من المنشآت الصناعية و٢٠٪ من العاملين في الصناعة وقد لوحظ أنه بالرغم من أن عدد المنشآت القائمة في الاسكندرية يقل عن نصف عددها في القاهرة الا أن نصيب الأولى أكثر من ناحية عدد المشتغلين في المنظرة الواحدة في الاسكندرية.

ويرجع هذا التركيز الكبير للصناعة في المدينتين الى عوامل تاريخية وإقتصادية فمن العوامل التاريخية قيام الصناعات اليدوية فيهما من قبل وخاصة القاهرة. أما العوامل الاقتصادية فتتمثل في قرب كل منهما من طرق المواصلات المختلفة واتساع أسواقهما، فهما يمثلان في نفس الوقت أكبر المراكز الاستهلاكية. وأيست العبرة بعدد سكانهما فحسب، بل في المدخل الفردي أيضا، وإذا كانت لاتوجد إحصاءات توزيع الدخل القومي في مختلف جهات مصر، الا أنه مامن شك في إرتفاع متوسط دخل القرد فيهما عن بقية البلاد. ذلك أنهما لايقتصران شك في إرتفاع متوسط دخل القرد فيهما عن بقية البلاد. ذلك أنهما لايقتصران أصبحاب الدخول الكبيرة من الريفيين. ولعل ارتفاع نصيبهما من العربات والسيارات والتليفونات والأجهزة الكهربائية دليل على ذلك. فعلى سبيل المثال فان نصيب القاهرة والاسكندرية وحدها بنحو ٢٥٪ من مجازة القطاعي. ويمكن أن نضيف البلاد واختصت القاهرة وحدها بنحو ٢٥٪ من مجازة القطاعي. ويمكن أن نضيف الهوامل السابقة توفر العمال المهرة ورش الصيانة وإمكان حصول المصانع على القواة الحركة وتغضيل الأجانب الذين يستشمرون أموالهم وكذلك كبار رجال الأعمال والتجار لهاتين المدينين.

ولكن صناعات أخرى ظهرت في مُدن الاقاليم وفي أنحاء مختلفة من البلاد تتيجة لعوامل متنوعة تطلبها إنشاء كل صناعة منها أو نتيجة لظروف وأحملات أدت الى قيامها. فقد ساعد التحول من الفحم الى البترول الذي يمكن نقله في أنابيب، ثم إستخدام الكهرباء المائية كقوة محركة إلى قيام صناعات مختلفة خارج القاهرة والاسكندرية. كما أن إستخدام الخامات المعدنية في الصناعة إلى جانب الخامات المواعدة وهى غالبا ماتكون ثقيلة الوزن وفي حاجة إلى تجهيز في مواقعها شجع على قيام الصناعة بالقرب من مصادر إنتاجها، ولكن مثل هذه الصناعات اضطرت في كثير من الاحوال إلى إنشاء الطرق والمرافق على نفقتها لتيسير قيامها، وقد أوجدت في النهاية مجتمعات صناعية جديدة إلى جانب القاهزة والاسكندرية.

وأدت الخبرة والشهرة التارخية في بعض الصناعات التقليدية القديمة كالغزل والنسيج واستخراج الزيوت وصناعة الصابون والاثاث والاحذية في بعض مدن الدلتا الى توطين الصناعة الحديثة بها كالمحلة الكبرى وطنطا وكفر الزيات ودمياط وذلك بالاضافة الى الصناعات المرتبطة بالمحاصيل في مناطق زراعتها مثل حلج القطن وطحن الغلال في معظم مدن الدلتا وضرب الأرز في كفر الشيخ ورشيد وفوه وصناعة السكر في أرمنت وقوص والحوامدية.

وتأتى محافظات الغربية والقليوبية والجيزة بعد القاهرة والاسكندرية، ففيها نحو ٢٪ من العاملين بالصناعة. ويمكن تفسير ارتفاع نصيب محافظة الغربية بتوطن صناعة الغزل والنسيج فيها منذ أن قامت في مصر واجتذابها للمصانع الجديدة لرسوخ قدمها في هذه الصناعة. أما محافظتي القليوبية والجيزة فيمكن اعتبارهما امتدادا طبيعها لمنطقة القاهرة الصناعة. وفيهما نحو ٧٠،٥٪ من العاملين بالصناعة.

أما من حيث نوع الصناعة، فيلاحظ أن هناك فرق بين صناعات المدن وضواحيها وبين صناعات الأقاليم. فتظهر في المدن عادة الصناعات الكيمائية والكهربائية والآلات، بينما يغلب على الأقاليم صناعة المواد الغذائية والمنسوجات والأحشاب. فتستأثر القاهرة بنصيب كبير من الصناعات التي تختاجها منطقة آهلة بالسكان مثل الملابس الجاهزة والأحذية والصناعات المعدنية والميكانيكية ووسائل النقل والصناعات الخشبية ومواد البناء والحراريات بينما تحتل المرتبة الثانية أو الثالثة بالنسبة للصناعات الخلائية والغزل والنسيج والصناعات الكيماوية. وتنطبق نفس الظروف على مدينة الإسكندرية حيث أنها تستأثر بعدد كبير من هذه الصناعات والصناعات الكيماوية.

وتنتشر الصناعات الغذائية في معظم المحافظات وإن إرتفع نصيب الوجه القبلي

بأكبر عدد من المشتغلين إذ تبلغ نسبتهم 131 من جملة العاملين في هذه الصناعة، ويرجع ذلك الى وجود مصانع السكر في محافظات أسوان وقنا والمنيا والجيزة بالاضافة الى متسع المدخان والسجاير الخاص بالشركة الشرقية بالجيزة. كما تلاحظ أن لها وحدها نحو ٢٠٪ من العاملين بالصناعات الغذائية وبصفة خاصة صناعة المشروبات.

أما عن صناعة الغزل والنسيج فيسهم الوجه البحرى بنحو ٢٥٠ مواء من حيث عدد المنشآت أو من حيث عدد العاملين بها وتتركز هذه الصناعة بصفة خاصة في محافظات الغربية والبحيرة والقليوبية.

وتتركز الصناعات الاستخراجية في شبه جزيرة سيناء والبحر الأحمر والسويس، ذلك أن معظم مراكز التعدين في البحر الأحمر وسيناء، كما كان لموقع السويس الجغرافي أثره في نمو صناعة الأسمدة وتكرير البترول. فالسويس وحدها تستأثر ينحو ٥٠٪ من المشتغلين بالمنتجات البترولية.

وفيما يلى نماذج عن أثر غلبه احد هذه العوامل على العوامل الاخرى في توطين الصناعة في مصر.

\* تعتبر صناعة السكر بارتباطها الوثيق بمناطق زراعة القصب نموذجا واضحا لتغلب عامل المادة الخام في تأثيره على العوامل الأخرى في توطن هذه الصناعة. وقد تركزت صناعة السكر كلها في الصعيد حيث يزرع قصب السكر لغرض إنتاج السكر لأن القصب نبات ثقيل الوزن وضخم الحجم ولايتحمل تكلفة النقل لمسافات بعيدة خاصة وانه منخفض القيمة ولايمكن تخزينه وتناقص غلته من السكر اذا نقل لمسافات كبيرة.

\* وكان للطاقة الكهربائية الرها في توطن صناعة الألمونيوم بنجع حمادى، وصناعة الألمونيوم بنجع حمادى، وصناعة الألمونيوم قد تتوطن بالقرب من السوق اذا كانت هذه السوق ضيقة وتصدر ويمكنها ان تستوعب الاتتاج تماما، اما اذا كانت الدولة ذات سوق ضيقة وتصدر الفائض من إنتاجها كمصر فان هذه الصناعة تتوطن بالقرب من مصادر الكهرباء الرخيصة، وذلك لأن زيادة بسيطة مقداركما قرش واحد في سعر الكيلووات/ ساعة تؤدى الى رفع سعر طن الألومنيوم ينحو ٣٠٠ جنيها. وقد جرت مفاضلة بين عدد من المواقع عند انشاء مصنع الالومنيوم منها أسوان على أساس توفر الكهرباء من

خزان أسوان ومن السد العالى من بعده، ولكن عدم انتظام الكهرباء المائية من خزان أسوان، وبعد أسوان عن مناطق إستيراد الخام وكذلك السوق حتى بعد إنشاء السد العالى وتوليد الكهرباء منه جعل أسوان غير ملائمة لتوطين صناعة الالمونيوم بها. ومنها السويس على أساس توفر الكهرباء التى يمكن الحصول عليها من محطة الكهرباء الموجودة بها، وإن السويس كميناء يمكن أن تستقبل خام الالومنيا المستوردة وتصدر الالومنيوم الفائض عن حاجة البلاد. وقد عدل عن السويس كموطن لهذه الصناعة بعد تدمير معامل تكرير البترول ومحطة الكهرباء إبان حرب ١٩٦٧ فقد وجد أن موقع المدينة من الناحية الاستراتيجية العسكرية غير مناسب.

ثم جرت المفاضلة بين الأسكندرية ونجع حمادى وتم إختيار إقامة المصنع فى . خع حمادى لأنها نفضل الأسكندرية من عدة تواح، منها استحالة ضمان تغلية المسنع اذا أقيم فى الأسكندرية بتيار ثابت وفى حدود التفاوت المسموح به لمثل هذه الصناعة، بينما تضمن مؤسسة الكهرباء بثبات هذه التغلية فى حالة توطئه فى ملينة نجع حمادى، ويكون توفر الكهرباء بالاشتراطات والاسعار المطلوبة لإقامة المصنع. علاوة على أن توطن المصنع فى الأسكندرية سيكون فى منطقة كتبع مربوط بعيدا عن الميناء بنحو ٣٠ كيلو مترا ، الأمر الذى يلغى الميزة الأساسية فى منوع الأسكندرية بامكان الاستفادة من الميناء، هذا بالاضافة إلى أن إقامة المصنع فى الأسكندرية المزدح وسيكون له أثره الفار فى منطقة الاستصلاح الزراعى التى سيقام بجوارها ويؤدى إلى إتلاف نحو الضار فى منطقة الاستصلاح الزراعى التى سيقام بجوارها ويؤدى إلى إتلاف نحو الخام عن طريق ميناء سفاجه على البحر الأحمر عن طريق السكة الحديد، ويساير توطية المصنع فى منطقة الحديد، ويساير حفرافيا فى كل المحافظات وعدم تركيزها فى مناطق معينة.

\* ويتضح أثر عاملي السوق والنقل في تخديد توطن صناعة الحديد والصلب في حلوان إلى جانب العوامل الأخرى، وهي صناعة تتوطن في الأحوال العادية بالقرب من مصادر المادة الخام. فقد أنشىء المصنع في مصر في موقع متوسط بالنسبة لمواطن المواد اللازمه لصناعة الحديد والصلب. فالحديد يمكن أن ينقل اليه من أسوان نقلا مائيا رخيصا أو من الواحات البحرية بالسكة الحديد والفحم الذي

يستورد من الخارج ينقل اليه من مواني استلامه سواء بالأسكندرية أو السويس. والمنجيز ينقل اليه من مناجمه في شبه جزيرة سيناء والحجر الجيرى الذي مختاج اله أفران الصهر بكميات كبيرة يمكن الحصول عليه بسهولة من محاجر الرفاعي بتلال المقطم والتي لاتبعد كثيرا عن حلوان. كما أنه تم مد خط أنابيب مشتقات البترول من مسطرد إلى المصنع بحلوان لاستخدامها في إدارة الآنه. وفضلا عن هذا وذك فقد أنشيء المصنع قرب القاهرة التي تعتبر السوق الاستهلاكية الكبرى في مصر، وفيها أيضا يتوفر الخبراء والفنيون والعمال.

وكانت هناك فكرة لانشاء مصنع الحديد والصلب في المنيا خصوصا بعد بخديد الخط الحديد القديم الذي يمتد من الواحات البحرية حتى البهنسا قرب بنى مزار بطول ٢٠٠ كيلو متر، ولكن بعد دراسة تكلفة نقل الخامات المختلفة التي تدخل في هذه الصناعة ومقارتنها بتكلفة نقلها إلى حلوان، رؤى أن من الأفضل عمل توسعات بمصنع حلوان، حيث أن حلوان تفضل المنيا سواء من ناحية الوفورات في النقل أو قربها من مواقع الصناعات التي تعتمد على الحديد المنتج من حلوان مثل صناعة السيارات والآلات الزراعية والمطروقات وغيرها، وقربها من مناطق تصريف الانتاج في القاهرة ومدن الدلتا، وتوفر الخدمات اللازمة للعمال بالقاهرة التي لانقع بعيدا عن موقع المصنع.

\* ويظهر أثر العامل التاريخي والسياسي في توطن صناعة الغزل والنسيج في المحلة الكبرى. وكان من النادر حتى وقت قريب قيام صناعه كبيرة خارج القاهرة أو الأسكندرية لعدم وجود التسهيلات اللازمة لقيامها، وهاتان المدينتان هما منطقتا العمران الكبيرتان الملتان تجتذبان اليهما كل نشاط اقتصادي هام. وصناعه الغزل والمنسوجات في مصر من الاصل لاترتبط تماما بمناطق الانتاج وإنما ترتط بشكل أوثق خاصة وأن القطن – المادة الخام لهذه الصناعة – ليس من الخامات السريعة التلف والتي تفقد ميزاتها وخصائصها بطول المدة. وكان إختيار المحلة الكبرى لتكون أول مركز لأول مصنع وطني للغزل والنسيج مثار للجدل والنقاش في العشرينيات من هذا القرن، فهناك من يؤيد هذا الاختيار وهناك من يعارضه، على أساس أن مدينة الأسكندرية أحق بهذا الاختيار. وكانت أسباب إختيار المحلة الكبرى هي تميزها بدرجة عاليه من الرطوبه النسبية في الجو وموقع المدينة في وسط إقليم كبير لانتاج القطن، وتوفر العال المهرة من بين صفوف النساجين المدويين

وانخفاض اجورهم ورخص أسعار الأراضي. ويرى المعارضون لاختيار المحلة الكبرى لهذه الصناعة، أن الأسكندرية أيضا أكثر ارتفاعا في الرطوبة النسبية للجو من المحلة الكبرى، إلى جانب أن الترطيب الصناعي يستخدم في مصانع المحلة الكبرى ولتحكم في رطوبة المصنع، وأن موقع المحلة الكبرى وسط حقول القطن ليس بذى قيمة كبيرة لأن مصانع القطن لاترتبط بمزارعه بل ترتبط بأسواقه، كما أن مغازل القطن تحتاج إلى أنواع وأصناف عديدة من القطن وهذه الأنواع والأصناف تتوفر كلها في مدينة الأسكندرية ميناء التصدير وسوقه الرئيسية - أكثر من توفرها في مناع القطن المجاورة. ثما يجعل المحلة الكبرى تعتمدعلى الأسكندرية في مدها بيعض أنواع القطن التي لانزرع في منطقة الدلتا. كما أن المحلة الكبرى ليست السوق المتسعة التي يمكنها إستهلاك جزء كبير من الانتاج نما يؤدى إلى نقل المنتجات مسافات بعيدة، ويزيادة تكاليف النقل على حساب الشركة لأن أسعار المنتجات محدودة بقرار من الدولة.

وشهرة المحلة الكبرى بصناعة نسيج القطن منذ القدم ليست على جانب كبير من الأهمية لاختلاف طبيعة الصناعة اليدوية عن الصناعة الميكانيكية وإنخفاض أجور العمال أيضا كان أمرا مؤقتا سرعان مازال، ولاتلعب إختلافات أجور العمال دورا كبيرا في توزيع الصناعة لاختفاء الاختلافات الإقليمية في أجور العمال إلى حد كبير، وكذلك إنخفاض أسعار الاراضى بالقرب من الاسكندرية لأنها أقل جودة في إنتاجها الزراعي من أراضي المحلة الكبرى.

وترى الآراء المؤيدة لاختيار المحلة كمركز لصناعة الغزل والنسيج أن عاملى الرطوبة والموقع وسط منطقة أنتاج كبيرة للقطن ورخص أسعار الأراضى لم تكن العوامل الواقعية نهذا الإختيار وإنما كانت هناك عوامل أخرى هامة هي:

١- العامل التاريخي: إذ أن عملية التحول من النسيج اليدوى إلى النسيج الآلى لاتمثل بالنسبة للعمال إنقلابا خطيرا في طريقة العمل. فالعمليات الخاصة بهذه العمناعة تتشابه في الأنوال الآلية مع مثيلتها في الأنوال اليدوية. والاختلاف ناشىء عن أن التقدم الآلي ينشد السرعة والدقة والسهولة، وعلى ذلك فعمال مناطق النسيج اليدوى بحملون قدرا كبيرا من الخبرة في معالجة الخيوط والتعامل معها.

٧- العامل السياسي: كان للعامل التاريخي الأثر الحاسم في احتيار مدينة الحكبرى بالذات بين مدن الدلتا العديدة التي تتشايه معها في ظروفها الطبيعية والاقتصادية. والى جانب هذا العامل كان العامل السياسي الذي أبعد الصناعة الناشئة من بادىء الأمر عن المدن الكبيرة. عملا يفكرة أن الاستقلال السياسي لن يتحقق الا باستقلال السياسي لن يتحقق الا عن طريق إنشاء صناعه مصوية صحيحة بعيدة عن أيدى ونفوذ الدول الأجنبية والممولين الأجانب. ولما كان تركز الصناعة في القاهرة والأسكندرية هو المثل الحي على سطوة هذا النفوذ وتأثيره على الحياة الاقتصادية، فقد آمن طلعت حرب بأن إستقلال البلاد إقتصاديا هو نشر الصناعة في جميع المدن المصرية، وقد وضع هذا التصور في توزيع الصناعات التي أنشأها بنك مصر في المقدين الثالث والرابع من القرن العشرين.

وإلى جانب العاملين السابقين يضاف عوامل أخرى جانبية كان لها دورها في توطين صناعه الغزل والمنسوجات القطنية في مدينة داخلية، منها المنافسة الشديدة من المنتجات الأجنبية الانجليزية والايطالية واليابانية، والتي استولت على أذواق من المنتجات الأجنبية في المدينتين الكبيرتين القاهرة والاسكندرية وقد أصبحتا سوقا مقفله في وجه الصناعة المصرية النسيجية، التي لم يكن أمامها الا الإعتماد على السوق الداخلية في بقية البلاد، حيث تقل المنافسة. كما أن مدرسة النسيج في الحلمة الكبرى كانب تخرج في ذلك الوقت صناعا مدربين كانوا الفنيين الذين اعتملت عليهم شركة مصر المحلة بعد ذلك، فلم تعد في حاجة إلى استخدام طاقة الخبراء الأجانب في درجة والأسطوات، وكان هؤلاء الأسطوات الفنيين هم نواة الفنيين الذين إنتشروا في جميع شركات النسيج الكبرى التي أنشئت فيما بعد، وقد أثبتت بجربة إنشاء مثل هذا المسنع الضخم خارج القاهرة والأسكندرية نجاحا وقد أثبتت بجربة إنشاء مثل هذا المسنع الضخم خارج القاهرة والأسكندرية نجاحا كبيرا، وكونت في وسط منطقة ريفية جوا صناعيا، ولم يقتصر أثر هذه الشركة على تطوير مدينة المحلة الكبرى وحدها بل أثرت في كثير من المناطق المجاورة.

# ثانيا: الإنتاج الصناعي

تتفاوت أهمية الصناعة في الإقتصاد المضرى منذ أن بدأت على أسس حديثة في عهد محمد على حتى الوقت الحاضر، تبعا لعوامل متباينة أهمها الظروف السياسية والمنافسة الخارجية التي تتعرض لها المنتجات الصناعية المصرية سواء دا السوق المحلية أو في الأسواق الخارجية، وسياسات الحكومات المتعاقبة نجاه الصناعة والمور الذي يضطلع به القطاعين العمام والخاص في التصنيع حسب أنماط الصناعات.

وقد شهدت مصر نهضة صناعية في النصف الأول من القرن التاسع عشر أقامها محمد على في ظل إهتمامه بتأسيس دولة حديثة، ولكن هذه النهضة مالبثت أن أجهضت بعد إنكماش دولة محمد على وتوقف فتوحاته العسكرية وتقلص أعداد الجيش الذي قامت الصناعة أساسا من أجل الوفاء باحتياجاته.

وبدأت بعد ذلك مرحلة جديدة في عهد خلفاء محمد على إزداد فيها نفوذ الأجانب وإمتيازاتهم، إلى أن توج ذلك بإحتلال مصر عسكريا عام ١٩٨٢ والذى إستمر ٨٤ عاما - ١٩٨٦ ماما - حتى عام ١٩٥٦ . حرص فيها المستعمر الإنجليزى على التأكيد بأن مصر بلدا زراعيا، ومن ثم كانت السوق المصرية مفتوحة أمام الصناعات الأجنبية وخصوصا البريطانية.

وفى العشرينيات والثلاثينيات من القرن العشرين بدأت الإرهاصات الأولى لتأميس صناعة مصرية حمل لوائها بنك مصر، بدأت فى أول الأمر متواضعة وأشتد أزرها مع ظروف الحرب العالمية الثانية، مما دفع الصناعة الوليدة إلى أن تسهم بنسب كبيرة فى سد حاجات البلاد من المنتجات المختلفة بلغت ١٠٠ ٪ فى بعض السلع مثل السجائر والسكر وملح الطعام و ٢٩٠ من الصابون والاسمنت والأحذية على سيل المثال.

ومع ثورة ١٩٥٢ بدأت ثورة جديدة في عالم الصناعة، ووضعت برامج خمسية متتابعة قامت بمقتضاها عديد من الصناعات الضخمة الحديثة مثل الحديد والصلب، وطورت الصناعات القائمة بناء على سياسة «الإحلال محل الواردات» أي تصنيع المنتجات المستوردة محليا بدلا من إستيرادها. ولكن هذه النهضة الصناعية تأثرت بعوامل مختلفة منها الظروف السياسية والعسكرية التي مرت بها مصر خصوصا حروب ١٩٥٦، ١٩٦٧، ١٩٧٧ والإتفاق على حرب اليمر ومحاولات التكامل أو الوحدة مع الدول العربية المختلفة، فضلا عى قلة رؤوس الأموال والموقف من التمويل الأجنبي وأساليب الإدارة البيروقراطية للمشروعات الجديدة والتكنولوجيا المستخدمة وتوظيف أعداد من العاملين زائدة عن الحاجة

وليست في المستويات الفنية الملائصة، وتباطؤ معدلات الإحلال والتجديد، بل وأحيانا عدم توافر بعض عناصر مستلزمات الإنتاج والمواد الخام المستوردة والتي يختاجها هذه الصناعات ، بسبب الضغوط الإقتصادية والسياسية التي كانت تواجهها مصر في تلك الفترة..

وبعد حرب ١٩٧٣ ومع إستقرار الأحوال السياسية والإقتصادية بدأت مرحلة الإنفتاح الإقتصادى وعدلت الكثير من القوانين والتى كان الغرض منها طمأنة المستشمرين القادمين من الخارج سواء كانوا مصريين أو أجانب وتشجيع جذب رؤوس الأموال الى مصر لإستشمارها فى إنشاء صناعات جديدة لإمتصاص الأيدى العاملة المتوفرة فى سوق العمل من ناحية وغمر السوق المحلية المصرية بما ينقصها من سلع وبضائع من ناحية أحرى. وفعلا كان لهذا الإنجاء أثره فى جدب المدخرات المصرية الموجودة فى خارج البلاد وتشجيع الدول والشركات الكبرى على نمويل مشروعات صناعية جديدة فى مصر، 1ما أدى إلى منافسة شركات الكبرى القطاع العام، والتى كانت تديرها الحكومة بأسلوب لايتفق مع الإدارة الحديثة للشركات. وبدأت شركات القطاع العام فى الخسارة نتيجة لرفع الدعم عنها فقد للشركات. وبدأت شركات القطاع العام فى الخسارة نتيجة لرفع الدعم عنها فقد المشركات. وبدأت شركات القطاع العام فى الخسارة نتيجة لرفع الدعم عنها فقد المشركات.

وبدأت عملية خصخصة شركات القطاع العام ويتمثل ذلك في طرحها للبيع للمستثمرين أو لمحال الشركة ذاتها أو للبنوك أو طرح أسهم لها في البووصة بأسعار تتمثل في قيمة أصول الشركة من مبان أو آلات أو أراض ومستودعات وتقييمها بسعر السوق وأستفادت الحكومة من ذلك كثيرا، فقد رفع عنها عبء اللحم وعبء الإدارة وتفرغت لمشروعات البنية الأساسية الأخرى والصناعات الضخمة التي لايمكن للقطاع الخاص أن يدخل فيها.

وتتنازع الصناعة إتجاهات مختلفة منها مثلا هل من الأفضل الإنجاه نحو التخصص في عدد من الصناعات المينة تحقق فيها البلاد ميزات نسبية من حيث المجودة والسعر ومحاولة تصديرها للخارج، أم الدخول في المجالات الصناعية المختلفة بحيث تفطى إحتياجات السوق المحلية بأكبر قدر من السلع المختلفة والاستغناء عن إستيرادها. وقد كان الإنجاه في مصر خلال الستينيات يقوم على السياسة الأخيرة

التى تهدف إلى تصنيع كل شىء، ولكن إتضح أن الجودة لاتتحقق فى مثل هذه الحالات. كذلك كان من الأفضل إقامة الصناعات التى يمكن أن تستوعب أعدادا كبيرة من العمال لإمتصاص أكبر قدر ممكن من قوة العمل الكبيرة المتاحة فى السوق خصوصا مع إستمرار النمو السكاني بمعدلات مرتفعة.

وقد قطعت مصر شوطا طويلا على طريق التصنيع، ففضلا عما أوضحا عن تطور الصناعة ومقوماتها الأساسية كان تعدد أنواع الصناعات القائمة في مصر يوضح من ناحية أخرى مدى ماحققته البلاد من إنجازات صناعية ويمكن أن نقسم الصناعات القائمة من حيث النوع الى خمس مجموعات هي: صناعات الخذل والنسيج والصناعات الغذائية والصناعات المحدنية والصناعات الكيماوية وصناعة البناء.

وقد يضاف إلى هذه الصناعات صناعات أخرى مثل إستخراج البترول والتعدين والمحاجر وهي صناعات إستخراجية أو يلحق بها صناعة السياحة والنقل والسينما.

وتعتبر الصناعات الغذائية في المكان الأول من حيث قيمة إنتاجها، وهي يحتوى بدورها على صناعات كثيرة ومتوعة يأتي مقدمتها السكر وتكريره وطحن الغلال وصناعة الخبز ومنتجات المخابز والمكرونة وضرب الارز والنشا والجلوكوز والحلوى والشيكولاته والمياه الغازية وحفظ الفواكه والخضر والبقول وزيوت الطمام والمسلى الصناعي ومنتجات الألبان والسجاير. كما يلحق بها أيضا صناعة الاعلاف المووانية وهي صناعات المتهلاكية تخدم الحاجات الاساسية للسكان وتعتمد على المواد الخام الزراعية والحيوانية من الانتاج المحلى، كما تستورد بعض خاماتها من الخارج مثل الكاكاو والدخان. وفي بعض الصناعات لايفطى الانتاج حاجة الاستهداك مثل الزيوت ومنتجات الالبان وفي بعضها الاخريقي فائض للتصدير مثل الخضر والفواكه المخفوظة.

وتختل صناعات الغزل والنسيج المركز الثاني من حيث قيمة الانتاج وإن كان لها مكان الصدارة في الميدان الصناعي من حيث الشهرة، فهي ترتبط بمحصولنا الزراعي وتعطى ثلث قيمة الانتاج الصناعي ويعمل بها نحو ثلث المستغلين بالصناعة في مصر وتشمل هذه الصناعات حلج وكبس القطن وغزل ونسج القطن وغزل ونسج الصوف وصناعة الحرير الصناعى وبييض المنسوجات وتجهيزها وصناعة الملابس الجاهزة والاكلمة والسجاد وصناعات نسجية أخرى، وتتوفر في مصر كل المقومات التى تساعد على تجاح هذه الصناعات لتوفر الخامات من القطن وملاءمة الجو فى الوجه البحرى لغزل القطن ووجود السوق الداخلية التى تستوعب منتجاتها إلى جانب توفر فرص التصدير إلى الأسواق الخارجية.

وتشمل الصناعات المعدنية نوعين من الصناعات أولهما صناعات صهر وتكرير الممادن كالنحاص والرصاص وصناعات تشكيلية تضم صناعة الحديد والصلب وصناعة الالومنيوم وتقوم عليها صناعات أخرى متوعة، ومنها صناعة الفيرومنجيز والصناعات الميكانيكية التى تشتمل على صناعة وسائل النقل مثل الجرارات وعهات السكك الحديدية والسيارات والاتوبيسات واللوريات والدرجات البخارية والدراجات والسفن والصنائل النهرية – وصناعات الورش والمصناع والاوناش والروافع والكارى والمعدات الانشائية الجمالونات وطلمبات المياه وماكينات الخياطة والسخانات وأفران البوتاجاز والمواسير والشبك والاثانات المعدنية ولوزام المعماروعلب الصفيح للمعلبات والاسلاك والمسامير.

ويمكن اعتبار التعدين صناعات إستخراجية ويدخل فيها استخراج البترول والخامات المعدنية وإنتاج المحاجر من الرخام والرمال السوداء.

وهناك مجموعة الصناعات الكهربائية مثل البطاريات والمحركات الكهربائية والكابلات واللمبات والراديو والتليفزيون والثلاجات والغسالات وأجهزة التكييف والدفايات والعديد من الصناعات الأخرى.

وتشمل الصناعات الكيماوية الأسمدة والورق ومنتجاته والخشب الحبيبى والثقاب (الكبريت) والصابون والمنظفات الصناعية والجلسرين والكحول ودباغة الجلود ومنتجاتها والمطاط والبلاستيك والبويات والاصباغ والورنيش والعطور ومستحضرات التجميل والبتروكيماويات والمبيدات والاحماض والغازات الصناعية والقلويات كالصودا الكاوية والاملاح المعدنية وبخاصة ملح الطعام والشبة والعديد من المواد الوسيطة التي تدخل في الصناعات الاخرى، وتقوم الصناعات الكيماوية على المواد الخام الزراعية والحيوانية والمعدنية ومعظم خاماتها محلية وقليل منها يستورد من الخارج.

وهناك أيضا الصناعات الدوائية وهى من الصناعات الحديثة فى مصر ويدخل فيها معامل تصنيع الأدوية والتى تتطلب مواصفات خاصة من حيث المواد الخام المستخدمة ومن حيث إنتاج وتوزيع الدواء فى مصر.

أما محموعة صناعة البناء فأهم صناعتها الاسمنت وذلك إلى جانب صناعات عديدة أخرى منها الطوب والحراريات والخزف والصيني والزجاج.

وقد حققت الدولة منجزات كبيرة سواء في مجال الصناعة التقليدية كصناعة الغزل والنسيج أو في مجال الصناعات المهندسية والمعدنية والكيماوية، وساهمت أيضا في دفع عجلة الانتاج لكثير من الصناعات مثل صناعة الحديد والصلب والخزف والصيني والاسمنت والورق والاسمدة ومهمات السكك الحديدية والحراريات والمخار وصناعة الغزل والنسيع والصناعات البترولية.

كما أمكن التنسيق بين الصناعات الثقيلة والصناعات الاستهلاكية والعمل على مخقيق الاكتفاء الذاتي منها. وقد كانت الاكتشافات البترولية التي مخققت خلال السنوات الأخيرة تعتبر نقطة مخول بارزة في صناعة البترول، فقد تم إكتشاف البترول والغاز الطبيعي في كل من الوجه البحرى والصحراء الغربية وخصوصا منطقة العلمين والفيوم ومنطقة البحر الأحمر كما ظهر البترول في الوجه القبلي أخيرا (نوفمبر ١٩٩٧) مما يبشر بان مصر ستدخل في زمرة الدول المصدرة للبترول.

والجدال رقم (٥٦) يوضح تطور قيمة المنتجات الصناعية منذ عام ١٩٥٢ وحتى عام ١٩٩٥ ومنه يتبين القفزات السريعة للإنتاج الصناعى في مصر، فقد إرتفعت من حوالي ٣٠٠ مليون جنيه عام ١٩٥٢ الى حوالي ثمانية مليارات جنيه عام ١٩٨٠ الى أكثر من ٥٦ مليارا من الجنيهات عام ١٩٩٥.

ولقد بلغت نسبة المبالغ التى تم استشمارها فى قطاع الصناعة ٢٢ لمن إجمالى إستشمارات عام ١٩٩٥ كما بلغت نسبة الانتاج ٢٨٨ وذلك بالنسبة لاجمالى قيمة الانتاج فى جميع القطاعات. أما نسبة الدخل المتولد عنه فتبلغ ١١٨ وذلك بالنسبة الى إجمالى الدخل المتولد من كافة القطاعات الاقتصادية المختلفة.

## جدول (٥٦) تطور قيمة المنتجات الصناعية في مصر<sup>١١</sup>

مليون جيه بالأسعار الجارية

1490	199.	114.	1470	1407	المنتج
77770	17817	7279	۲۸0, ۷	78,7	المنتجات البترولية والزيت الخام
17717	11/1	1887	791	1888	المنتجات الغذائبة
47	79.8	1277	1,PAF	۸٤,٦	منتجات الغزل والنسيج
٧٢٠٨	1971	1.7.	797	7+,1	المنتجات المدنية والهندسية
مهره	177.49	779	771	۲۰,۵	المنتجات الكيماوية والدوائية
4171	050	٨٥	92, .	4,8	منتجات مواد البناء والحراريات
044	74.	73	44, ٤	4,7	المنتجات التعدينية
76070	Y17VA	٨٠٧٨	7£7V, 1	٣٠٣,٣	

(١) لايشمل الحصر إنتاج الورش الحكومية ولا المصانع الحربية وصناعة حلج وكبس القطن وطحن
 الدجوب والخبر وتعبئة الشاى والطباعة والنشر.

#### أولاً: صناعة المواد والمنتجات الغذائية والدخان:

أهم مايلاحظ على صناعات هذه المجموعة أنها ما تزال صناعات لخدمة السوق المحلية، مع أن فرص التوسع أمام بعضها واسعة وتستطيع أن مجد لها سوقا واثبجة خاصة في داخل الوطن العربي الذي لاتزال جهات واسعة منه لاتنتج كل حاجتها من الغذاء، وتستطيع المنتجات المصرية منافسة المنتجات الأخرى لو عنى بتحسين نوعها.

والجدول التالى رقم (٥٧) يبين تطور الإنتاج الصناعى لأهم المنتجات الغذائية منذ عام ١٩٥٢ وحتى الوقت الحاضر والذى يتضح منه التطور المستمر فى هذه السلع ومن أسف لم يشر الجدول الى ما يتم تصنيعه أو إنتاجه من طحن الغلال لإنتشار المطاحن البندية مى مصر وكدلك مضارب الأرز

جدول (٥٧) أهم المنتجات الغذائية الصناعية

1990	199.	1481	1970	1907	الوحدة	المنتج
٧١٠	٥٧٥	4.4	171	**	الف ملن	سكر أبيض
1771	777	707	<b>77</b> 8	1/1	المن طن	سکر مکرر
YAY	414	797	404	1	الف طن	مولاس
75	۸٥	\$+	49	٥	الف طن	جلوكوز
177	117	75	77,	/°	الف طن	حلويات سكرية
٧	٧,٢	٥	١,٨	1,7	الف طن	سيكولانه وكاكاو
7.47	110	1.7	Vŧ	۱۸	الف طن	أعجنة غذائبة
10,0	1-,7	7,7	0	1,7	الف طن	خضروات محفوظة
7.7	YeV	197	\oV	1	الف طن	زيت طعام
777	719	٥١٧	1773	٤١٠	الف طن	كسب بذرة القطن
2.4	٤٠	71	41	١	مليار سيجارة	منجأير
77,0	44	٠,٢	٠,١	**	الف طن	منتجات التيغ
711	7.7	179	171	1.4	الف طن	جبنة بيضاء كاملة الدسم
14	10	10	1.	۲	الف طن	جينة مطبوخة وجالة
18	19	10	٤١		الف طن	لبن مبستر
1-1	1-4	109	177	14	الف طن	مسلى صناعي
0,0	0,07	۵,۲	٣	, £	الف طن	صلصلة طماطم
۲,۷	٨	7,0	٥,٦	٦,	الف طن	بقول محفوظة
77,7	77,7	17,7	4, Y	1	الذ، طن	محميرة
7A37	1404	1270	AVY	107	طيون زجاجة	مياء غازية
70	AT	19	14		ألف طن .	لانا
77	££	73	111	1.	مليون لتر	ايرة . ا
٨٦	7.4	-	-	-	مليون لتر	بيرة غير كحولية
-	-	1,0	١,-	1,0	مليون لتر	مشروبات روحية

المصدر : الجهاز الركزي للتعبئة العامة والاحساء

أ- الكتاب الإحصائي السنوى ٥٢ ~ ١٩٨٨ - القاهرة ١٩٨٩ ص ص ٩٢ ~ ٩٤ ب- الكتاب السنوى الإحصائي ١٩٩٠-١٩٩٥ القاهرة ١٩٩٦ عن من ١٢٠ - ٢٢:

#### ١- صناعة طحن الغلال:

وهى من أكبر الصناعات ولكنها صناعة محلية يحة، وتقوم هذه الصناعة على طحن القمح والذرة الشامية والرفيعة لتنتج الدقيق بأنواعه فيما عدا بعض الأنواع مثل الدقيق اللازم لصنع المكرونة أو الحلوى فهذه الأنواع مصدرها أصناف من القمح لاتزرع في مصر.

ولاتكاد تخلو قرية فى مصر من وجود «وابور الطحين» والتى يقـدر عـدها بحوالى ٢٣٠٠ مطحن محلى بالاضافة الى ٢٥ مطحنا آليا كبيرا تنتشر فى المدن الكبرى تقدر طاقتها الانتاجية الكلية بنحو ٦ ملايين طن من الحبوب.

#### ٢ - صناعة ضرب الأرز:

وهى من الصناعات الموسمية الهامة ويبلغ عددها ٧٦ مضربا ميكانيكيا، ٨٥ مضربا من الطراز القديم، تتركز كلها في شمال الوجه البحرى والفيوم حيث تؤجد أراضي الأرز.

وينتج عن عملية تبييض الأرز كميات من كسر الأرز الذى يستخدم فى صناعة النشا ورجيع الكون الذى يدخل فى صناعة علف الجيوان بالاضافة الى السرسة التى كانت تستخدم كوقود وتستغل الآن فى صناعة الورق تقدر طاقة هذه المسانع بأكثر من 7.0 مليون طن فى السنة.

## ٣- صناعة السكر وتكريره:

وهي صناعة قديمة في مصر منذ العهد العربي، أما الصناعة الحديثة فلاترجع الا إلى أوائل القرن التاسع عشر عندما أنشىء أول مصنع بالقرب من ملوى عام ١٨١٨ وتلاه مصنعان آخران في ساقية موسى والروضة بمحافظة المنيا وزاد عدد المصانع حي بلغ ١٤ مصنعا تتركز في المنيا وأسيوط وقنا وقد كان الإنتاج مقصورا على السكر الخام حتى تأسست شركة التكرير المصرية عام ١٨٨١ وأنشأت معمل تكرير الحوامدية الذي تبلغ طاقته الإنتاجية بنحو نصف مليون طن في السنة مما يجعله من أوائل معامل تكرير السكر في العالم، ومازالت مصر تستورد السكر الخام لتكريره في مصنع الحوامدية وإعادة تصديره،

وكان إتتاج السكر حكوا للدائرة السنية حتى عام ١٨٩٧ حيث أدمجت كل الشركات تخت اسم «الشركة العامة لمصانع السكر والتكرير المصرية» وأصبح إحتكار الانتاج حتى استولت عليها الحكومة.

ويتم إنتاج السكر الخام في ست مصانع في كوم أمبو وادفوا وأرمنت ونجع حمادي وأبو قرقاص وقوص الذي أنشىء عام ١٩٦٨ بطاقة انتاجية ١٥٠ ألف من سكر سنويا. وتبلغ طاقة هذه المصانع الاجمالية نحو نصف مليون طن سنويا وقد ارتفع الانتاج الى حوالى ١٠٠ الف طن سنويا بعد تنفيد مصنعى دشنا والبلينا عام ١٩٧٤ وأن كان قد هبط إلى ٦٦٦ الف طن عام ١٩٨٠ بسبب تناقص مساحة قصب السكر وتناقص انتاجية الفدان، ولكن هذا الانتاج عاد إلى التزايد مرة أخرى فبلغ عام ١٩٩٠ مايقرب من ١٠٠ الف طن واوتفع إلى ١,٣٧ الكحول وصناعة الخل وثاني أكسيد الكربون. ويعمل في هذه الصناعة نحو الكحول وصناعة الخل وثاني أكسيد الكربون. ويعمل في هذه الصناعة نحو ٧٥٠٠ عامل متقديم، ١٩٠٠ عامل مؤقت في موسم العصير فقط والخريطة رقم (٧٥) تبين توزيع هذه المصانع في مصر العليا:

وتنشأ عن صناعة السكر مواد أخرى أهمها المولاس (العسل الأسود) ويستخدم النقى منه كغذاء شعبى وقد بلغ إنتاجه ٢٨٣ ألف طن عام ١٩٩٥ وفي صناعة بعض أنواع الحلوى، أما غير النقى فيستخدم في صناعة الكحول وثانى أكسيد الكربون اللازم لصناعتى المياه الغازية والتبريد وكذلك الخل. وكان المصاص المتخلف من عصير القصب يحرق في المصانع كوقود ومع توفر المازوت وفي عام ١٩٦٢ تم إنشاء شركة النصر لصناعة لب الررق من مصاص القصب لسد حاجة مصانع الورق المحلية وإنشاء مصنع لانتاج ورق الصحف محليا بدلا من استيراده كما أنشىء في كوم أمبو أكبر مصنع في العالم لصناعة الخشب من مصاص القصب.

وقد بدأت مصر فى التوسع فى زراعة بنجر السكر فى شمال الوجه البحرى وغرب محافظة البحيرة وتم إنشاء مصنعين فى كفر الشيخ والحامول ومصنع غرب النوبارية عام ١٩٩٠ يبلغ مجموع إنتاجهم ١٥٠ الف طن سنويا.

ونظرا لتزايد عدد السكان وارتفاع مستوى الميشة، فبعد أن كانت الدولة تستورد السكر الخام وتكرره وتعيد تصديره بالاضافة إلى تصدير الفائض، أصبحت تستورد السكر حاليا للاستهلاك وقد بلغ المستورد منه عام ١٩٩٥ حوالى ١٥٥٠ الف طن سكر خام و٣٣ ألف طن سكر مكرر بلغت قيمتها ٢٨٠ مليون جنيه وفي نفس الوقت بلغت قيمة الصادرات من السكر المكرر ٧,٧ ملايين جنيه عام ١٩٩٥.



شكل (٥٧) توريع مصانع تكرير السكر في مصر العليا 4- صناعة الحلاوة الطحينية:

تمتمد هذه الصناعة على السكر وزبت السمسم ويدخل في إنتاجها حوالى ١٧٥ من انتاج البلاد من السمسم علاوة على مايستورد من الخارج. ومصائعها الميكانيكية محدودة لاتزيد على ٧٠مصنعا يتركز معظمها في القاهرة والاسكندية وبعض العواصم الاقليمية. وهناك عدد كبير من المصائع البلدية التي لاتزال تعتمد على الطريقة اليدوية، وتنتشر في الريف وفي المدن الأقليمية. ويبلغ المتوسط السنوى لهذه الصناعة نحو خصسة آلاف طن تستهلك كلها تقريبا ولايصدر منها الى الخارج الا قدر يسيط.

#### ٥- صناعة الألبان:

اللبن من المنتجات الهامة التي يتمشى إنتاجها مع التقدم والميل الى الاستقرار

الزراعي. وهو من مصادر الدخل الزراعي الرئيسية في مصر، اذ تبلغ القيمة النقدية للبن ومنتجاته ١٥٠٠ مليون جنيه أي ثلث القيمة النقدية للقطن. وتقوم على اللبن عدة صناعات هي اللبن المبستر والزبد والمسلى والجبن الأبيض والجاف. ويعتبر السمن البلدن من أهم منتجات اللبن في هصر، اذيتم تحويل ٢٥٥ من اللبن المنتج الي زبد ويتحول من الزبد حوالي ٢٥٥ الى سمن. أما النسبة المخصصة للمناعة الجبن فهي ٣٥٥ والباقي وقدره ١٠٠ مخصص للشرب والذي تناقص لهناعة الجبن فهي ١٩٥٥ ويرجع ذلك إلى استراد اللبن الجاف من ١٩٥ إلى ١٩٥ إلى ١٤ الف طن عام ١٩٥٥ ويرجع ذلك الإنتاج الجبن والزبد والسمن البلدي. ولاتوال صناعة السمن البلدي في مصر تقوم على وسائل بدائية ولاتوجد مصانع كبيرة خاصة بهذه الصناعة. وقد بلغ الإنتاج من المسلى الصناعي ١٩٥٠ الف طن عام ١٩٥٥ الف طن عام ١٩٥٥ الف طن

أما صناعة الجبن، فأهمها الجبن الأبيض وهي من أقدم الصناعات اللبنية في مصر وتعتمد على تخثير اللبن وتمليح الخثرة بعد فصل الشرش ومن أشهر أنواعه الجبن الدمياطي. وقد بدأت مصر أخيراً تعنى بانتاج الجبن الجاف (التركي) وأجود أنواعه مايصنع من لبن الغنم وقد بلغ انتاج مصر عام ١٩٩٥ من الجبن الجاف ١٢ الف طن ومن الجبن الأبيض ٤١٦ الف طن.

#### ٦- صناعة الدخان والسجاير:

وهى من أكبر الصناعات الرئيسية التي انجمهت اليها مصر منذ عام ١٨٧٥ حينما إحتكرت الحكومة التركية صناعة السجاير، فهاجر كثير من الأرمن المشتغلين بهذه الصناعة إلى مصر وبدأوا يزاولونها. وكانت صناعة السجاير تتم يدويا حتى عام ١٩٠٧ حينما بدأت الآلات تأخذ طريقها اليها.

وقد حَّرمت زراعة التبغ في مصر منذ أواخر القرن التاسع عشر وفرضت رسوما جمركية عالية على الواردات من الدخان الورق وأصبحت حصيلة هذه الرسوم من أهم مصادر الايراد للخزينة العامة.

وقد كان للسجاير المصرية شهرة عالمية لجودتها ونكهتها الخاصة وذلك بسبب ما ابتكره صناع الدخان في مصر عن توليفات عجمع بين الدخان الشرقي والدخان الفرجيني، واستمرت شهرتها العالمية حتى الحرب العالمية الأولى فانقطع استيراد الأدخنة التركية كما إنخفصت صادراتنا ما أدى إلى تخول الكثيرين إلى السجاير الانجلير التخليرين إلى السجاير الإنجليزية التي منافسة للسجاير المصرية. وفي منوات الحرب العالمية الثانية دخلت السبجارة الأمريكية مجال المنافسة لتميزها باضافة روائح صناعية وفلتر لتنقية الدخان وطريقة تغليفها حبى أنها بدأت تغزو السوق المصرى ذاته.

وفى مصر ١٥ مصنعا كبيرا للسجاير، ٢٥ مصنعا صغيرا بجمعها شركتين كبيرتين هما الشركة الشرقية للدخان وشركة النصر للدخان والسجاير بالاضافة إلى عدد كبير من مصانع «المعسل» ننتشر إنتشارا واسعا هي أنحاء البلاد. ويعمل في هذه الصناعة حوالي ١٥٠ الف عامل منهم ٢٥ ألفا بالمصانع نفسها، ٢٥ ألفا في الصناعات الأخرى المتصلة وقد تضاعف الإنتاج من ٢١ مليار سيجارة عام ١٩٧٥ إلى ٢٢ مليار سيجارة عام ١٩٩٥

وتستورد مصر سنويا حوالى ٢٦ مليون كيلو جرام من التبغ معظمها من أمريكا ويوغوسلافيا واليونان. وقد ضعفت حركة التصدير للسجاير المصرية بسبب التحول في أذواق المدخنين وبسبب إرتفاع الرسوم الجمركية التى تفرضها أغلب الدول على منتجات التبغ الأجبية لحصاية الإنتاج المحلى، وإن كانت السجاير المصرية لاتزال تجد لها مكانا في يعض أسواقها القديمة مثل هولندا وبعض الدول الاسكندنافية والمانيا والدول الشرقية الأوروبية.

## ثانيا- صناعةالغزل والنسيج والألياف الصناعية:

تحتل صناعة الغزل والنسيج مكان الصدارة في الميدان الصناعي في مصر سواء من حيث رأس المال المستثمر فيها أو من حيث عدد العمال المستثمر فيها أو من حيث عدد العمال المستغلين بها وهي ترتبط بمحصول القطن الذي كان المحصول الأول للبلاد، ولكنها لابستهالك موى قدر محدود من الإنتاج ولايزال القطن يزرع في مصر لأغراض التصدير إلى الخارج.

والجدول التال يرقم (٥٨) يوضح تطور أهم منتجاب الغزل والنسيج منذ غام ١٩٥٢ وحتى عام ١٩٩٥

جدول ( ۵۸) تطور أهم متنجات الغزل والنسيج

معلىل الزيادة	1940	144.	148.	1570	1907	الرحدة	المنتج
177	141	7.7	177	181	Fo.	الف طن	غزل القطن
717	177.	1770	777	YAY	į.	مليون جيه	منسوجات تطنية
181	11	۲٠	11	11"	7	الف طن	غزل صوف
107	11	117	- 11	4	-	مليون متر	نسيج صوف
717	11.	1-4	£o.	13	٦	مليون جنيه	منسوجات حريرية ومخلوطة
تاتص	۲.	71	77	77	١ .	ألف ملن	غۇل جوت
تناقص	11	Y£	71	77	۲	ألف طن	نسيع جوت
1770	14.	178	YY	٨	1	ملبون جنيه	طاطين وسجاد وكليم

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

أ-الكتاب الإحصائي السنوى ١٩٥٢ - ١٩٨٨ القاهرة ١٩٨٩ ص ٩٥.

ب- الكتابُ الإحصائي السنوي ١٩٩٠ - ١٩٩٥ القاهرة ١٩٩٦، ص ١٣١.

ويتضح من الجدول أنه باستثناء صناعة البطاطين والأكلمة التي زادت بنسبة ٢٣٧٥٪ عما كانت عليه عام ١٩٧٥ وباستثناء غزل ونسيج الجوت الذي تناقص إنباجه إلى نحو ثلثي ماكان يصنع عام ١٩٧٥ بسبب ظهور الألياف الصناعية ورخص سعرها بالاضافة إلى متانتها وقوة تخملها، باستثناء هذين المنتجين نجد أن باقى منتجات الغزل والنسيج تتراوح نسبة الزيادة فيها بين ١٤٤٦٪ و ٣١٧٪.

#### ١ – صناعة القطن:

يرتبط القطن كمحصول زراعي بصناعة الحلج، وهي أولى الحلقات في ملسلة الصبناعات القطنية، وهي منتشرة في كل أنحاء البلاد لأن القطن من المحاصيل الثقيلة الوزن وخير لاقتصادياته أن تقوم صناعة الحلج قريبا من مناطق زراعته، وهذه المحالج قليمة أقدم من صناعة المنزل والنسج، وفيها يتم فصل شعيرات القطن عن بذرته دون إتلاف أي منهما. وبعد حلج القطن يكبس في بالات ثم. يعاد كبسه في الاسكنارية حتى يشغل أقل حيز ممكن أثناء شحنه ويزيد بالات ثم. مصر على ١٧٠ محلجا، وكانت هذه الصناعة يدوية في أول الأمر

ثم استبدلت بالماكينات. وهي صناعة موسمية تعمل من أول سبتمبر حتى آخر مارس من كل عام. ولانتمكن المحالج من تشفيل كل آلاتها خلال الموسم لزيادة عدد الآلات عن الحاجة ولهنا نلاحظ أن كشيرا من المحالج يلحق بها بعض الصناعات الثانوية مثل صناعة الثلج والزيوت وغيرها للإفادة من رأس المال والأيدى العاملة التى تبقى معطلة نحو خصنة شهور كل عام.

أما صناعة الغزل والنسج فمن الصناعات التي عرفتها مصر منذ عهد الفراعنة وكانت مادتها الأولية الكتان. وقد تطورت هذه الصناعة خاصة في عهد الفاطميين حيث كان لبعض المنسوجات المصرية شهرة عالمي، ولكن هذه الصناعة تدهورت في عصر المماليك والعثمانيين. ثم بدأت صناعة نسج القطن في أوائل القرن التاسع عشر مع توسع محمد على في إنشاء مصانع الغزل والنسيج لتلبية حاجة قواته من الملابس القطنية والاغطية والسجاجيد، ولكنها مرعان ما انهارت هذه الصناعة بانهيار نظام الإحتكار في نهاية عهد محمد على، غير أنها ظلت موجودة كصناعة يدوية تمد السوق الداخلية بحاجتها من المنسوجات.

وحتى أواخر القرن الماضى كانت صناعة الغزل والسبيح كلها يدوية، ولانزال هذه الصناعات اليدوية منتشرة فى جهات كثيرة من مصر، وكان أول مصنع ميكانيكى ذلك الذى أنشأته الشركة المصرية الانجليزية المغزل والنسبيع فى الاسكندرية عام ١٩٩٩، والذى لم يعمل سوى ١٢ عاما فقط حتى عام ١٩١١ بسبب المنافسة الأجنبية وعدم فرض حماية جمركية للصناعات الناشئة، بالاضافة إلى فرض ضريبة انتاج على هذا المصنع وتنازلت هذه الشركة عن المصنع إلى شركة جديدة هى شركة الغزل الأهلية المصرية وكاد يصيبها الفشل لولا قيام الحرب العالمية الأولى عام ١٩١٤.

وسارت صناعة الغزل والنسيج تتعشر حتى استفادت من الظروف الجديدة المتصلة بتعديل النظام الجمركي عام ١٩٣٠ وظهر مصنع بنك مصر بالمحله الكبرى، ثم تلاها العديد من المصانع وزاد عدد المغازل وزاد عدد الأنوال كما زاد مقدار القطن الخام الذى تستخدمه الصناعة وزاد المقدار المنتج من الغزل والنسيج. وبجانب هذه المصانع الميكانيكية استمرت المصانع اليدوية تؤدى عملها بنجاح وتغذى السوق المحلية في بعض النواحي.

وبرغم تطور الصناعة منذ عام ١٩٣٠ والظروف التي كانت تطرأ عليها، ظل مايستهلك من القطن محليا لايتجاوز نصف مليون قنطار في السنة أي حوالي ٥٥ من المحصول ولكن قيام الحرب العالمية الثانية قفز بهذه النسبة فوصلت إلى أكثر من ٢٠٪. وحد إنتهاء هذه الحرب وعودة الظروف الطبيعية أخذت نسبة المستهلك محليا من الأقطان في الهبوط التدريجي بسبب تعرض هذه الصناعة للمنافسة الأجنبية لللك تدخلت الحكومة وأتخذت عدة إجراءات لحمايتها وأنشأت صندوق دعم صناعة الغزل والمنسوجات القطنية لمعالجة مشاكل هذه الصناعة ورفع مستواها الفني.

وقد أولت الدولة صناعة غزل القطن اهتماما بالغاحتى أصبحت من الصناعات الأماسية التي تعتمد عليها مصرفي الحصول على العملات الصعبة. وكان من نتيجة هذا الاهتمام أن أصبح غزل القطن يمثل ١١٪ من قيمة الصادرات عام ١٩٩٥ وأرتفع إنتاجه من ٥٦ ألف طن عام ١٩٩٥ إلى ١٩٩٠ ألف طن عام ١٩٩٥ . كذلك إرتفعت الف طن عام ١٩٩٥ . كذلك إرتفعت صادراتنا من الغزل من ٧ آلاف طن عام ١٩٥٧ إلى ١٩٢٧ الف طن عام ١٩٥٠ أوما يلغت صادراتنا من المنسوجات القطنية الى حوالى ١٥٠ مليون جنيه عام ١٩٥٠ أو ما يعادل ١٤٢٪ من قيمة الصادرات الكلية بعد أن كانت أقل من مليون جنيه عام ١٩٥٠ بنسبة ٧،٪ من قيمة الصادرات الكلية وكانت حوالى ١٥٠ مليون جنيه عام ١٩٥٠ بنسبة ٧،٪ من قيمة الصادرات الكلية وكانت حوالى ١٥٠ مادراتنا من القطن الخام تتناقص بالتدريج حتى أنها لم تتجاوز ٣٠٪ من قيمة المحدائي الصادرات عام ١٩٥٠ وأصبحت الصناعة المحلية تستهلك الآن حوالى ١٥٠٪ من انتاج البلاد من القطن ولم تكن تستهلك الآن حوالى ١٥٠٪ من انتاج البلاد من القطن ولم تكن تستهلك سوى ١٥٪ فقط عام ١٩٥٠ أ

وكثيرا ماتثار مشكلة إستخدام الاقطان المسرية الممتازة في صناعة الاقمشة الشعبية الرخيصة مما يجعل إنتاجها غير إقتصادى وقد إنجهت الصناعة مؤخرا الى استيراد الاقطان القصيرة التيلة الرخيصة الثمن من الخارج لإستخدامها في صناعة هذه الأقمشة، وقد بلغ المستورد منها عام ١٩٨٥/٨٤ نحو ١٥٥٠ الف قنطار، بينما توجه الاقطان الطويلة التيلة والممتازة والغالية الثمن الى التصدير خاما، وكان المهتمون بالزراعة في مصر يخشون على القطن المصرى من أن يتعرض لعدوى الآفات بدخول الاقطان الاجنبية الاأنه أصبح من السهل تبخير القطن من الآفات

بما يضمن الأمن الزراعي. كذلك تتجه الصناعة القطنية في مصر الآل إلى إستخدام الألياف الصناعية إلى جانب القطن في صناعة المنسوجات الخلوطه مما يؤدى إلى مضاعفة الانتاج لمواجهة تزايد الاستهلاك المحلى الذي يفوق إحتياجاته إنتاجنا من القطن والذي يصعب زيادة رقعته المزروعة وإثناجه إلى درجة تتمشى مع مع الاستهلاك.

وتنتشر صناعة الغزل والنسيج في الوقت الحالى إنتشارا واسعا في أتحاء البلاد، فبالإضافة إلى المراكز الرئيسية الأربعة الصناعية في القاهرة والاسكندرية والمحلة الكبرى وكفر الدوار، إمتدت هذه الصناعة إلى دمنهور وكوم حمادة والمحمودية ورشيد وكفر الشيخ وطنطا وشبين الكوم ودمياط وفارسكور والمنصورة وزفتي وميت غمر وبنها وقليوب والزقازيق ولمبيس والفيوم وبني سويف والمنيا وأسيوط وسوهاج وقنا وأسوان .

وبينما تتبع صناعة غزل القطن كلها القطاع العام بالدولة فان صناعة النسيج الاتبع القطاع العام وانما يشارك القطاع الخاص بنصيب هام فيها. ويختلف حجم وحدات الاتتاج في صناعة النسيج إختلافا كبيرا فهي تتدرج من المصانع الكبرى الآلية إلى المصانع الصغيرة اليلوية. ولهذا فان صناعة نسج القطن أكثر انتشارا من صناعة الغزل التي تتركز في وحدات إنتاجية كبيرة وكثيرا ماتكون قرية من صناعة الغزل أو منتشوة حولها ويوجد أكبر تجمع لصناعة النسيج الآلية الصغيرة التابعة للقطاع الخاص في منطقتي القاهرة (وبخاصة شيرا الخيمة) والمحلة الكبرى.

ومن أهم الشركات التي تشتغل بغزل القطن ونسجه في مصر شركة الغزل الأهلية المصرية. وقد أنشئت عام ١٩١٧ بعد أن اشترت مخلفات الشركة المصرية الانجليزية للغزل والنسيج. وتوجد مصانعها في الاسكندية وتنتج من الغزل أكثر من حاجة أنوالها، وشركة مصر للغزل والنسج بأخلة الكبرى وهي احدى الشركات التي أسسها بنك مصر. وقد أنشئت عام ١٩٢٧ وبدأ إنتاجها عام ١٩٣٠ وقد لقيت هذه الشركة الكثير من رعاية الحكومة مثل إعفائها من الرسوم الجمركية على الآلات التي تستوردها وفي تخفيض أجور النقل لها بالاضافة إلى الحماية الجمركية وشركة مصر للغزل والنسيج الرفيع ،قد تأسس عام ١٩٣٨ ومصانعها الجمركية وشركة مصر للغزل والنسيج الرفيع ،قد تأسس عام ١٩٣٨ ومصانعها التجمركية وشركة مصر للغزل والنسيج الرفيع ،قد تأسس عام ١٩٣٨ ومصانعها التصدير العالمية وقد إنفق بنك مصر في عسر العدم بعركة صاعى راد فورد

الانجليزية على أن يؤسس هو شركة الغزل والنسيج وأن تقوم هى نتأسيس مصامع الصباغة والطباعة في البيضا وأن يكود الإنتاج بينهما مشتركا وكانت شركه البيضا تقوم بصباغة وطبع المنتجات وتجهيزها للأسواق.

وإلى جانب هذه الشركات الثلاث توجد شركات أخرى أقل أهمية كال يتبع بعضها القطاع الخاص ثم أنمت عام ١٩٦١، وقد بلغ عددها ٢٠٠ مصنعا تم إدماجها في ٢٨ شركة فقط للإستفادة من الطاقات المعطلة فيها ولتنمير بحجمه الكبير، والبعض الآخر أنشأه القطاع العام. ومن النوع الأول شركة النيل للمنسوجات بالقاهرة والشركة المصرية للغزل والنسيج بالاسكندرية ومصانع إسلام بالما بيني سويف ومصانع سباهي بالاسكندرية، ومن النوع الثاني شركة الدلتا للغزل والنسيج بميت غمر وشركة النصر للغزل والنسيج بدمياط والمنصورة وشركة الدلتا للغزل والنسيج بعلما وشركة مصر بشبين الكوم وشركة النصر للغزل المتوسط بقنا وأخرها مشروع مجمع العامرية للغزل والنسيج الذي أنشيء في أوائل الشمانينيات برأس مال قدره ٨٠٠ مليون جنيه ويضم ٧ مصانع لغزل القطل والألياف الصناعية بطاقة ٢٢ ألف طن سنوياً و ٣ مصانع نتج ٩٠ مليون متر من المنسوجات القطنية والخلوملة والمصنع السابع للملابس الجاهزة بطاقة ١٠ مليون

وهناك صناعات تعتمد على صناعة النسيج مثل صناعات التبييض والصباغة والطباعة ولايخلو مصنع من المصانع الكبرى من هذه الصناعات باستثناء مصانع كفر الدوار التي تمون مصانع البيضا بالمنسوجات لتقوم بأعمال الصباغة والطباعة.

كذلك يلحق بصناعة الغزل والنسيج صناعات أخرى ثانوية متل سناعة الفانلات والنريكو بأنواعه المختلفة ومن أهم المصانع المصنع المصرى للمنسوجات وكابوه ومصانع جيل والشركة المصرية لصناعة الفائلات والجوارب، وكلها في الاسكندرية، ومصانع الشوريجي والأهرام والنيل في القاهرة ومصانع المجلة الكبرى الملحقة بشركة الغزل والنسيج وكذلك هناك صناعة القطر الطبي وأهم مصامعه ملحقة بصانع المجلى.

### ٢- صناعة الصوف:

عرفت مصر غزل الصوف كحرفة يدوية مند عهد عيد وكال الغرل لخس

النائج من الأغنام يستخدم في أنواع النسيج المحلى ومند الثلاثنينيات أخد عدد عير قليل من المصانع الصغيرة التي لايزيد عدد عمالها على العشرة تصنع المنسوجات الصوفية من الغزل المستورد من الخارج. وانتعشت هذه الصناعة في سنوات الحرب العالمية الثانية. ثم أخذت تنمو في السنوات الأخيرة حتى أصبح عدد المغازل الصوفية حوالي ٢٥ أأف مغزل تنتج الخيوط اللازمة للأقمشة والبطاطين والأكلمة والسجاد. ويبلغ عدد المشتغلين في هذه الصناعة حوالي ٣٥ الف عامل بما في ذلك عدد المشتغلين بالانتاج اليدوى.

وتستهلك هذه الصناعة كمية كبيرة من الصوف المستورد تستعمل كلها في صناعة الملابس، وتختلف جودة الصوف الحلى باختلاف الأغنام التي تعطيه، وأجود أنواعه مايؤخذ من أغنام الصحراء الغربية ويعرف باسم الصوف المربوطي أو البرقي، أما أغنام الوجه البحرى كالرحماني والأوسيمي فأصوافها أقل جودة وأكثر إستخداما في صناعة السجاد والأكلمة والبطاطين، ويعيب الأصواف المصرية عامة خشونة تيلتها وعدم صلاحيتها للغزل الرفيع بالاضافة إلى قلة متانتها وسرعة تقصفها عند الغزل. ولاتعطى الأغنام المصرية الكمية المناسبة من الصوف فلانإيد انتاج الرأس منها على ١٥ كيلو جرام في السنة وهو انتاج ضئيل إذا قورن بإنتاج أغنام الصوف في جهات العالم الأخرى، ويرجع ذلك إلى قلة العناية التي توجه ألى تربية الأغنام في مصروعدم قيام تربيتها على أسس اقتصادية سليمة. أما الصوف المستورد فيسهم بنحو ١٨٥ من إحتياجات الصناعة المعلية ومصادره الرئيسية إنجلترا وأستراليا ونيوزيلند.

وأهم مصانع غزل الصوف ونسجه مصانع شركة مصر للغزل والنسيج بالمحلة الكبرى والشركة المصرية لغزل ونسج الصوف بشبرا الخيمة (بوليتكس) وشركة إتحاد صناعات المنسوجات الممتازة (ستيا) وشركة مغزل الصوف المصرية (فيلانا) وشركة الأصواف الفاخرة والمنسوجات (واتكو).

وتعتبر صناعة الغسيل والتبييض والصباغة من الصناعات المكملة لصناعة عزل الصوف وجميع المواد اللازمة لهذه الصناعة تستورد من الخارج عدا الزيوت والصابون وبعض الكيميائيات التي تتج محليا.

وقد سجلت أرقام غزل الصوف ونسجه تقدما كبيرا، فارتفع إنتاج الغزل من ٢٠٠٠ طن عام ١٩٥٢ إلى ١٣ الف طن عام ١٩٧٥ أى سته أضعاف وظل الانتاج ثابتا منذ ذلك التاريخ حمى ۱۹۸۰ حيث قفز إلى ۲۰ ألف طن فيما بس عامى ۱۹۹۰، ۱۹۹۵ كما ارتفع انتاج الأقمشة الصوفية من ۹ ملايين متر عام ۱۹۷۵ إلى أكثر من الضعف عام ۱۹۹۰ حيث بلغ ۲۳ مليون متر ثم عاد وانخفض الى ۱۲ مليون متر عام ۱۹۹۰.

ويلحق بالصناعات الصوفية صناعة البطاطين وصناعة السجاد والأكلمة، وكلها تعتمد على مواد خام محلية من الصوف، وبعض المواد المستوردة من الخارج. ومن أكبر الشركات التي تعمل في هذا المجال الشركة الأهلية للبطاطين والأقمشة الصوفية وشركة البطاطين المصرية. أما مصانع الأكلمة فتنشر صناعاتها الميكانيكية واليدوية في مصر وتوجد أهم المصانع في القاهرة والاسكندرية ودمنهور وفوة وأسيوط ووادى النطرون بالإضافة إلى كثير من المدن الأخرى، وقد ارتفع إنتاجها من نحو مليون جنيه عام ١٩٥٧ إلى ٢٧ مليون جنيه عام ١٩٥٠ وقفز إلى ١٩٧ مليون جنيه عام ١٩٥٠ مليون جنيه عام

### ٣- صناعة الحرير:

نشأت صناعة الحرير اليدوية في مصر خلال الحرب العالمية الأولى في جهات متعددة كالقاهرة ودمياط والمحلة الكبرى. وفي عام ١٩٢٠ أنشىء أول مصنع ميكانيكي للحرير (مصنع اللوزى بدمياط) وقد اشترته شركة مصر لنسج الحوير عام ١٩٢٧ ووسعته وزدوته بأحدث الآلات كما أنشأت مصبغة بحلوان وجهزتها بالمعدات اللازمة لإنتاج الأقمشة الحريرية المصبوغة والمطبوعة. وقد شجع النجاح الذى صادفته صناعة الحرير على قبام شركات أخرى تتركز في القاهرة والاسكندرية ويستخار معظمها الآن خيوط الحرير الصناعي. وفي عام ١٩٤٦ تأسست شركة مصر للحرير الصناعي في كفر الدوار.

ومازالت هذه الصناعة تسير بخطوات واسعة نحو التقدم حتى بلغ إنتاجها من غزل الحرير الصناعى والألياف ١٧ ألف طن عام ١٩٨٥ بعد أن كان لايزيد على ٤ آلاف طن عام ١٩٥٦ كما إرتفع قيمة الإنتاج من نسيج الحرير الصناعى فبلغ ٤٥ مليون جنيه عام ١٩٥٢ بعد أن كان ٦ ملاييل جنيه عام ١٩٥٢ ويبلغ قيمة الإنتاج في الوقت الحاضر ١٣٠٠ مليون جنيه.

وهناك أيضا عرر محوت ونسجه الذي إرتفع إنتاجه مر ٣ آلاف طن عام ١٩٥٧ وظل الإنتاج ثابتا منذ ذلك التاريخ حتى عام ١٩٥٠ وظل الإنتاج ثابتا منذ ذلك التاريخ حتى عام ١٩٨٠ ، ثم بدأ بتناقص هي التسعينيات حيث هبط من ٤٨ ألف طن عام ١٩٩٠ إلى ٣٩ الف طن عام ١٩٩٥ بسب التحول إلى إستخدام الالياف الصناعية بدلا من الجوت لرخص أسعارها ومتانتها ومايقابل زراعة السيزال الذي ينتج منه الجوت من مشكلات

### ثالثا: الصناعات التعدينية.

سبق أن إستعرضنا المعادن الموجودة في مصر وتوزيعها الجغرافي وهي ثروة لابأس بها. وقد ظلت العتاية بالصناعات التعدينية محدودة حتى بدأ الاهتمام بها بعد ثورة يوليو ١٩٥٧. وقد شمل الاهتمام في الوقت الحاضر ثلاثة معادن رئيسية هي الفوسفات والحديد والبترول. فبلغ انتاج الفوسفات نحر مليون طن عام ١٩٥٥ ويزاد بزيادة ٢١٨٪ عن عام ١٩٥٥ كمما بدىء في إستخراج خام الحديد وإرتفع إنتاجه من ٢٤٥ الف طن عام ١٩٥٥ ويزاد الانتاج من الحديد الصلب حتى وصل إلى ٤٠ مليون طن عام ١٩٥٥ ويزاد الانتاج حاليا مع التوسع في زيادة الانتاج من الحديد الصلب حتى وصل إلى ٤٠ مليون طن عام ١٩٥٥ المدون طن عام ١٩٥٠ المدون طن عام ١٩٥٠ الاكتفاء اللهاتي أولا ثم التصدير. وإرتفع الانتاج منه من ٢٠ ، مليون طن عام ١٩٥٧ وقاد الإسلاميون طن عام ١٩٥٠ إلى ١٩٥٨ وزاد إلى ٥٥ مليون طن عام ١٩٥٧ وقاد الإنتاج الى ١٩٥٠ ووزاد إلى ٥٥ مليون طن عام يما بين عامي ١٩٥٠ ، والخريطة رقم (٨٥) نبين مناطق حقول البترول فيما التى تم كشفها ونجهيزها في العشرين سنة الأخيرة، وكذلك المناطق التي يحتمل ظهور البترول فيها

. والجدول رقم (٥٩) يوضح تطور أهم المنتجات التعدينية في مصر في الأربعين عاءا الأخيرة ١٩٥٢. ١٩٩٥.

جدول (٥٩) أهم المنتجات التعدينية

1440	199-	14.4	1470	1907	الوحدة	المتج
٤٤	٤٥	۲٩, ٤	14,	7,7	مليون طن	بترول خام
1.22	٥٢٨١	174	۰۱۰	٤٧٨	ألف طن	فوسفات .
-	-	_	١	Y-9	ألف طن	منجنيز
۲, ٤	۲, ۲	١,٨٤	1,1	٠,٢٤	مليون طن	خام الحديد
1195	1110	VYA	77-	٤٩٨	ألف طن	ملح الطعام
777	119	į o	٣٠	-	ألف طن	كاولين
٧٦	۲۸	١.	٨	_	ألف طن	كوارثر
1175	٧٢٢	1175	-	٦٠	طن	اسستوس وفيرماكوليت

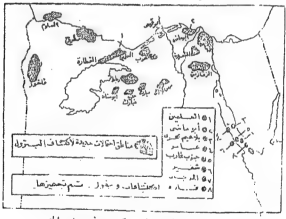
### ١ – تكرير البترول

كثيراً ما تلحق دراسة تكوير البترول باستخراجه ونقله كنشاط إقتصادى متكامل في إطار الانتاج المعدنى والطاقة. وبخاصة في الدول النامية المنتجة للبترول، حيث لانستوعب صناعة تكرير البترول سوى قدر محدود من الإنتاج وبصدر معظمه خاما. وقد رأينا من الأفضل – بعد أن نمت صناعة تكرير البترول في مصر نموا عظيما وأصبحت من صناعاتها الهامة أن نعرضها ضمن الصناعات الرئيسية، وهو وإن كانت نواتجها مواد للوقود فهي أيضا صناعة تحويلية، وقد بلغت طاقة التكرير حوالي ، ١٩٦٣ مليون طن عام ١٩٨٥ إرتفع إلى ٣٢،٥ مليون طن عام للتكرير بالقرب من السويس عام ١٩٨٧ وأنشأت الحكومة معملا صغيرا بالقرب من المعمل السابق عام ١٩٢٧ وأنشأت الحكومة معملا صغيرا بالقرب من المعمل السابق عام ١٩٦٧ وأنشأت المعملين وحدهما ٢ مليون طن وقد تم نقلهما إلى القاهرة والاسكندرية بعد عدوان عام ١٩٦٧ .

ومع تزايد حقول البترول المكتشفة وتزايد كمية إنتاج البترول ومع التحسينات التقنية في عمليات التكرير واتساع حجم الأسواق، إنتقلت صناعة تكرير البترول إلى مناطق السوق بعد ان كانت تتوطن قريبا من حقول البترول الخام، وذلك لأنه يصبح من الأرخص اقتصاديا نقل الخام من حقول الانتاج إلى الأسواق لتكريره بدلا من نقل عدة أنواع من المنتجات بوسائل مختلفة لأن هذا يكلف في النقل،

حاصه ويد الماقلات المدحبه وحصوص الابايب مهاب نقل المحام بتكلفة رخيصه بلى السوق وأصبحت سوق كل من القاهرة والاسكندرية قادرة على استيعاب مستجال معمل كامل لهذ أنشأر الشركة المصدية لتكرير البترول معملا في منطقة المكس بالأسكندرية مناه 1907 بطاقة قدرها وبع مدود على رادت بعد ذلك حتى بلغت 1970 مليون عن سنة 197۷ المواجهة الطلب على مشتقات المترول في كل من الاسكندرية وشمال الدلتا، حيث يأتيها الحام بالأبابيب وهي أفصل الوسائل وأرحصه كما انه يمكنها - على البحر المتوسط - نصدير الفائض من المشتقات البترولية إلى الخارج أو إستقبال الخام بالناقلات البحرية، وقد مدعم موقف الاسكندرية في صناعة التكرير بعد ظهور البترول في شمال الصحراء الغربية وهي الظهير المباشر لمدينة الاسكندرية

وفى سنة ١٩٥٩ أفتتح معمل لتكرير البترول في مسطرد شمال القاهرة بطاقة قدرها ٢مليون طن ويأتيه البترول عبر خط الأنابيب القادم من السويس ويمد القاهرة - حيث يوجد أكبر مركز للتجمع السكاني في مصر واكثف مناطقها الصناعية - بحاجتها من المثقات البترولية.



شكل (٥٨) حفول المترول التي تم كشفها وتجهيزها ومناطق احتمالات ظهور المترول فيها

ولدعم طاقة التكرير المصرية لمواجهة الاستهلاك المحلى المتزايد ولمواجهة العجر في المقطرات الوسطى لتجنيب البلاد خطر الاختناق في حالات الطوارىء وتأميل إعتبارات الأمن القومي إنشىء سنة ١٩٦٦/٦٥ مجمع ضخم لتفحيم المازوت لانتاج المقطرات الوسطى في مدينة السويس عمل بكفاءة ٧٠٪ من طاقته سنة ١٩٦٧/٦٦ وتبلغ طاقته نحو ١٩٨٧مليون طن سنويا وبلغت جملة طاقة التكرير في ذلك العام نحو ٧ ملايين طن.

ونتيجة لحرب يونية ١٩٦٧ وماتلاها من حرب الاستنزاف وضرب منطقة الزيتية بالسويس دمرت معامل التكرير ووحدة التفحيم الامر الذى أدى إلى نقل ماتبقى من معملى السويس إلى مسطرد وزيادة طاقته وإلى الاسكندرية حيث أنشىء معمل ثان بها للتكرير في العامرية، وفي منة ١٩٧٤ انشىء معمل تكرير طنطا بطاقة قدرها ٠٧٥ مليون طن إرتفعت إلى مليون طن ليخدم وسط الدلتا.

وقد سبق أن أشرنا إلى شبكة أنابيب البترول والغاز عند دراستنا لإنتاج البترول كمادة خام وقد زاد إنتاج البلاد من مشتقات البترول في السنوات الأخيرة زيادة كبيرة والجدول رقم (٩٠) يوضح ذلك.

جدول (٩٠) أهم المنتجات البترولية من معامل التكوير

. L	A MIL
	بالاف

المتع	1904	1940	144+	199-	1990
نزين	7.67	1770	1901	1984	1910
كيروسين	719	1792	1778	1777	1199
رباین ا	-	~		71.	۸۸٦
سولار وديزل	171	10.4	7019	8118	٥٤٨٨
مازوت	17.4	1170	7815	11077	17717
بوتاجاز	1	٤٩	110	rix	177
غازات طبيعية	_	· _	_	V17-	9710
لفلت	10	114	777	۲۷۵	791
جملة الإنتاج	7797	AYOE	۵۸۰۲۱	7AY+7	24024

ومن الجدول يلاحظ أن المازوت أكبر المنتجات من حيث الاستهلاك لعدم توفر مصادر الطاقة الأخرى بخلاف البترول كذلك يتمير طابع الاستهلاك المحلى بارتفاع معدل الطلب على الكيروسيس (الجاز)، إذا لا يزال الكيروسين المصدر الأساسي للوقود والانارة في الريف وعند يعض سكان المدد وقد كان الكيروسيس هو أهم وارداتنا من مشتقات البترول لذلك عملت الدولة على زيادته إلى سعة أضعاف ماكان عليه ويتحقق الاكتفاء الذاتي منه بعد أن تم الانتهاء من تنفيذ مشروع تفحيم الماروب

ويلاحظ الزيادة الضخمة في إنتاج البوتاجاز الذي زاد أكثر من مائة موة في حوالي أربعين عاما لشيوع إستخدام أجهزة البوتاجاز التي كانت تعتبر مي الكماليات منذ بحو ٤٠٠ سنة. وسوف يؤدى التوسع في إستخدام هذه الأجهزة الى نقص معدل إستخدام الكيروسين وهذا ماتراه من ثبات الكميات المنتجة منه منذ عام ١٩٩٠ حتى الآن

أما السولار والديزل فيلاحظ الزيادة الكبيرة في كل منهما حتى أصبح الإنتاج يسد الحاجة المتزايدة لهذين النوعين بعد أن كثر استخدامهما في ماكينات الرى والطلمبات ووسائل النقل بالسكك الحديدية والسيارات، فقد إرتفع إنتاجهما من ١٣١ الف طن عام ١٩٥٢ إلى ١,٥ مليون طن عام ١٩٧٥ إلى ٥,٥ مليون طن عام ١٩٧٥.

#### ٢--صناعة الحديد والصلب:

عرف المصريون القدماء صناعة الحديد وسباكة المعادن. فقد وجد في النقوش القديمة مايوضح الطرق والوسائل التي أتبعت في صناعة المعادن في ذلك الوقت. وهي لا تختلف من حيث الأسس العلمية عما هو متبع حاليا وإن إختلفت الوسائل، وقد أدركت مصر أن الحديد والصلب يعتبر من الأسس الهامة التي نقوم عليها التنمية الاقتصادية، سواء كان ذلك في القطاع الزراعي أم الصناعي أم قطاع النقل، إلى جانب أهميتها الكبيرة في شئون الدفاع القومي، لذلك كان أتاج الحديد من مناجمه في أسوان والواحات البحرية له مقام الصدارة في الخطة العامة للتنمية الصناعية.

ويحتاج قيام صناعة الحديد والصلب التي نوافر خام الحديد والحجر الجيرى وكلها متوفرة في مصر كما يحتاج أيضا إلى فحم الكوك الذى يستورد من الخارج بكمية تبلغ في المتوسط محو ٣٠٠ ألم طر سنويا. وكانت صناعة الحديد والصلب تقوم قبل نورة ١٩٥٧ منذ أن وضعت الحرب العالمية الثانية أوزارها عام ١٩٤٥، معتمدة على استغلال الحديد الخردة الدرب العالمية الثانية. وقد أدى توافره إلى تشجيع الذى تكدس في البلاد خلال الحرب العالمية الثانية. وقد أدى توافره إلى تشجيع بعض الشركات المحلية على إعادة تصنيعه خاصة أسياخ حديد التسليح التي إشتد الطلب عليها في أعمال البناء. وقامت ثلاث مصانع بلغت طاقتها الإنتاجية عام ١٩٥٥ حوالي ٩٠ ألف طن من كتل الصلب غير المشكلة، ٢٨٥ الف طن من أسياخ الخرسانة الا أن الإنتاج بدأ يتناقص بسبب تناقص الخردة التي أصبحت كميتها لاتتعدى نحو ٤٠ ألف طن في السنة.

ولما كانت صناعة الحديد والصلب صناعة لاغني عنها لنمو النشاط الاقتصادى لأى أمة حيث أنها الأساس للصناعات الأخرى، فقد أنشيء مصنع الحديد والصلب في التبين إلى الجنوب من حلوان على أرض مساحتها نحو ١٠٠٠ فدان لقربها من القاهرة باعتبارها السوق الاستهلاكية الكبرى لهذه الصناعة ،كما أنشىء كوبرى المرازيق وهو في مواجهة المصنع على نهر النيل لكي يربط بينه وبين سكة حديد الوجه القبلي مباشرة. كما ملدت السكة الحديد خطوطها إلى موقع المصنع وذلك بعد دراسة إمكانيات حديد أسوان شرقي النيل، وقد إستقر الرأى على إنشاء صناعة الحديد والصلب على أساس الصهر في الأفران العالية التي تستخدم فحم الكوك المستورد من الخارج على أن يتم التوسع مستقبلا بعد إتمام السد العالى وتوفر الكهرباء الرخيصه على أساس استخدام الأفران الكهربائية. ودعيت الشركات العالمية للتقدم بمشروعات لإنتاج ٣٦٥ ألف طن من الصلب غير المشكل سنوياء وقدمت عروض من خمس شركات كان أفضلها العرض المقدم من شركة ديماج الإلمانية. وفي عام ١٩٥٤ تكونت شركة مساهمة باسم شركة الحديد والصلب المصرية برأسمال قدره ١٩ مليون جنيه ساهمت فيها الشركة الإلمانية والع. ومة الممرية. وبدأ العمل فعلاً إبتداء من مارس ١٩٥٥ لإستخراج خام الحديد من منطقة أسوان . وأنشئت محطة توليد كهربائية قوتها ٥٤ ألف كيلو وات تستغل فيها غازات الأفران العالية النابخة عن اختزال خامات الحديد. وتتصل هذه المحطة بالشبكة الكهربائية العامة بمدينة القاهرة. اذ أن قدرتها نزيد على احتياجات المصنع. ويتغذى المصنع من حديد أسوان ولكن فاقه في الإمداد حديد الواحات البحرية. وبدأت الشركة إنتاجها منة ١٩٥٨ بفرنين عاليين أنشىءالاول سنة ١٩٥٨ والثاني سنة ١٩٥٨ والثاني سنة ١٩٥٨ والثاني سنة ١٩٥٨ و والثاني سنة ١٩٥٠ و وصحلة الافران الرفاية لإنتاج الحديد الخمرائية لإنتاج كتل الصلب ومرحلة الافران الكهربائية لإنتاج كتل صلب كهربائي ومرحلة دوفلة الكتل لإنتاج القطاعات المختلفة. هذا الى جانب المنتجات الفرعية كالخبث المحبب وسماد توماس وغاز الافران الذي تستخدمه محطة الكهرباء.

ومع تزايد الاستهلاك المحلى من الحديد والعسلب دعت الضرورة التوسع فى الإنتاج، واستبعدت فكرة أن يكون التوسع فى أسوان حيث يوجد الحديد والكهرباء بعد أن ثبت أن تكلفة إستخدام الكهرباء فى إنتاج الحديد تزيد على تكلفة إستخدام الفحم وأن نقل الفحم المستورد من الخارج إلى أسوان فى حالة قيام الصناعة بالقرب من مناجم الحديد سيكون مكلفا . ولهذا بحثت عدة مواقع أخرى بديلة وتكلفة نقل الوقود اليها وكان أفضلها القاهرة حيث يلتقى الحديد والفحم المستورد فى منتصف الطريق تقريبا . بالاضافة إلى أن منطقة القاهرة هى السوق الرئيسية للحديد والصلب فى مصر ولهذا تم التوسع فى الإنتاج فى مصنع حلوان.

ولما كان خام الحديد في أسوان الذي ينتشر على مساحات كبيرة وبسمك قليل لا يسمح بزيادة معدلات إنتاجية بأكثر من ٢٥٠ ألف طن سنويا وهو قدر لا يكفى للتوسع المطلوب لإنتاج نحو ١,٥ مليون طن سنويا. فقد اعتمدت الصناعة على خام الواحات البحرية الذي يوجد بكميات كبيرة وبعميزات تفضل خام اسوان وتم الاستفناء تدريجيا عن حديد أسوان. وقد اقترح إنشاء مصنع للحديد والصلب في المنيا للاستفادة من الخط الحديدي بين الواحات البحرية والبهنسا وفضل عليه ايضا – كما أشرنا في توطن الصناعة – توسيع مصنع حلوان وتوجه الخط الحديدي اليه. وبعد توسعة المصنع وإقامة الفرنين التالث والرابع إرتفع الإنتاج إلى المرابع المناعة التصميمية للمصنع بعد التوسعات وهي مليون طن سنويا عام ليمل الى الطاقة التصميمية للمصنع بعد التوسعات وهي مليون طن سنويا عام مام ١٩٨٨ وقد التسليح.

وأدى إنشاء صناعة الحديد والصلب إلى نشوء وازدهار بعض الصناعات

الاخرى منها صناعة الطوب الحرارى والحراريات بصفة عامة والتي تدخل في بناء أقران الحديد والصلب وصناعة مسبوكات الزهر والصلب لصناعة قوالب صب الكتل وتشكيل الصلب، وصناعة الاسمنت الحديدى وصناعة السماد الفوسفورى من مخلقات الصلب التي تختوى على نسبة كبيرة من الفوسفور.

وازدهرت صناعة سبائك الزهر والصلب بعد إنشاء مصنع الحديد والصلب بحلوان حتى تضاعف إنتاجها نحو ٩٩ ألف طن عام ١٩٧٥ كان يستورد معظمها من الخارج، والتى بلغت ١٣١ الف طن وبدأ الإنتاج في التناقص حتى وصل إلى ٢٩ ألف طن عام ١٩٩٥ مع ظهور الالمونيوم الذي يعتبر منافسا له. والجدول رقم (٦١) يوضح تطور الإنتاج.

جدول (٩١) نطور منتجات الحديد والصلب في مصر

1110	199.	144.	1540	1907	الوحلة	النتج
711	1-4	١٨٨	71.5	-	مليون جنيه	كتل حديد نصف مشكلة
10.	444	٧٧	۰A	-	مليون جنيه	زلواح صاج وشرائط
79	117	141	11	17	الف طن	حديد زهر
779	104	797	414	٥٠	الف طن	حفيد تسليع
۱٥	٥٢	٤٣	ΙΑ,	۲	الف طن	مسامير
٨-	- 11	40	٦		الف طن	مسوركات صلب
17	٤٥	1.	٦	- 1	ألف طن	مسيوكات زهر
						•

# جـ- صناعة الألمونيوم

قامت هذه الصناعة أساسا إعتمادا على كهرباء السد العالى فضلا عن خام الألمونيا (البوكسيت) المستورد من إستراليا. وقد أختيرت مجمع حمادى لهذه الصناعة مستفيدين من ميناء سفاجة الذى يستورد نحو ٢٠٠ ألف طن من الخام، واحتل الالمونيوم المصرى منذ البداية مكانا متميزا في السوق العالمية بسبب درجة نقاوته البالغة ١٩٩٧ وقد بلغ الإنتاج عام ١٩٨٧ نحو ١٩٦١ ألف طن وقد بلغ الاستهلاك الحلى ٨٠ ألف طن أى نصف الإنتاج تقريبا. ويخرج معظم الصادر على هيئة سبائك (بلاطات خام) أى نصف مصنع والباقي تام الصنع.

### رابعا: الصناعات الكيمائية:

تشمل هذه المجموعة عددا كبيرا من الصناعات، بعضها يعتمد على الإنتاج الزراعي الصخرى أو المعدني كصناعة الأسمدة وبعضها يعتمد على الإنتاج الزراعي كصناعة الجلود. كصناعة البحلود. وقد تعتمد الصناعة على أكثر من ناحبة من نواحي إنتاج المواد الخام كصناعة الصابون مثلا التي تعتمد على الزيوت النباتية وعلى الصودا الكاوية. والجدول رقم (٦٢) يبين تطور أهم المنتجات الكيماوية فيما بين عامي ١٩٥٧، ١٩٩٠.

جدول (٢٧) أهم المنتجات الكيماوية في مصر

1440	194-	14.4	1940	Yapr	الوحدة	المتع
. 111	444	PÁY	114	75.	الف طن	صابون
٦	4	ŧ,V	1	1,0	الف طن	جلسرين
٤٥	۸۱	77	۲٠	٠, ٤	الف طن	ا منظفات صناعية
144	1.1	10	٤٠	10	الف طن	حامض كبريتيك
£A	۸۵	٤٤	۲۷ -	٣	الف طن	صودا كاوية
711	147	111	188	4.	الفطن	ورقى عادى وكرتون
907	1.7-	٤٨٨	۸۱۵	1.7	الف طن	سماد سوپر فوسفات
7177	- 2779	Yoki	۷۱۳	1.11	الف طن	سماد نترات الجر النوشادرى
	٨٥	11	Tot		ألف طن	سماد التربل فوسفات
3473	Vequ	-	-	- 1	طن	فيروسيلكون ١٧٥٪
1988	1411	1115	944	-	الف إطار	إطارات مطاط خارجية
1701	1740	1771	144	-	ألف أنبويه	أنابيب مطاط داخلية
	41,1	V, £	٥,٧	۰, ه	مأيون جنيه	مصنوعات مطاط
4,8	1.	۰,۵	٠, ٤		مليون جنيه	أقلام بأنواعها
1441	0.15	٧٤٧	779	10.	الف جنيه	أوكسجين
٣	1.10	1771	117	T++ .	ألف متر	إستيلين
rw.	1.	٦	٥	۲ :	مكعب	كلور
1.	11	٣	٣	۲	أكف طن	ثاني أكسيد الكربون
17	V٦	۱۳	٨	-	ألف طن	مبيدات حشرية
M	700	٤٣	77	٨	مليون جنيه	ا جلود
727	٦	٣	۲	١	مليون جنيه	غراء
٨	17.7	175	٦٠	١	ألف طن	أدوية
7.7.	170	٣٧	4.	3	مليون جنيه	مستحضرات تجميل
779	٧١ .	٦	í	١	مليون جنيه	ثقاب

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، القاهرة ١٩٩٦.

<sup>(</sup>أ) الكَتاب الإحسَائيّ السنوى ١٩٥٢ – ١٩٨٨ - القاهرة ١٩٨٩ ، ص ص ٩٦ – ٩٩. (ب) الكتاب الإحسائي السنوى ١٩٩٠ - ١٩٩٥ ، القاهرة ١٩٩٦ ، ص ص ١٢٧ – ١٧٩.

#### ١-صناعة الأسمدة:

كان الفلاح يعتمد تماما على الأسمدة البلدية والكنرية، وبدأت الأسمدة الكيماوية تشق طريقها إلى مصر منذ بداية القرن العشرين لتعويض التربة بعض عدم إتاحة الفرصة لتجديد التربة بعا يحمله النيل سنويا من علمي. وبدأت الأسمدة تدخل في بخارة مصر الخارجية منذ عام ١٩٠٢ حينما استورد منها في تلك السنة ٥٠ طنا من نترات الصودا ثم أخذ الرقم يرتفع بسرعة حتى كان متوسطه في الفترة من ١٩٣٥ لوي ١٩٣٥ إلى ١٩٣٩ حوالي ٥٠٠ ألف طن سنويا. ولما بدأت الحرب العالمية وماسببته من مشكلات في النقل، إنخفض متوسط الاستيراد في سنواتها الخمس الي ١٩٧٧ الف طن سنويا ثم عاد هذا المتوسط إلى الارتفاع مرة أخرى حتى بلغت كمية المستورد عام ١٩٧٠ حوالي ٢٦٦ الف طن إرتفعت إلى ١٩٨٤ مليون طن عام ١٩٧٥ ثم إرتفعت الى ١٩٨٠ الى ١٩٧٠ ثم إرتفعت الى ١٩٨٠ الى ١٩٧٠ ثم المتعدت مصر الى ١٩٧٠ ألف طن عام ١٩٧٩ ثم المتعدت مصر الى مقد وقدة عام ١٩٧٩ أصبحت مصر الول مرة دولة مصدرة للسماد.

وكان لابد أمام هذه الأهمية للسماد الكيماوى أن تفكر الدولة في أمر تدبير الأسمدة الكيماوية، خاصة وأن مشروعات التوسع الزراعي لاتعتمد على التوسع الأسمدة الكيماوية، خاصة وأن مشروعات لإنتاج الأفقى فقط بل وعلى التوسع الرأسي أيضا. وبدأت بعض مشروعات لإنتاج الأسمدة محليا وأخذ إنتاجها ينزليد بالتدريج، ولكن مع ذلك ظل الاعتماد على استيراد الجانب الأكبر منها، وهناك خطورة انقطاع استيراده في وقت الأزمات كما حدث في سنوات الحرب العالمية الثانية، حين انخفظت كمية الوارد منه مما جمل الزراعة المصرية تعانى كثيرا من الصعوبات وأدى ذلك إلى إنخفاض غلة الفدان.

وقد ظهر أول إنتاج من السماد المصرى عام ١٩٣٦ عندما أنشىء مصنع الشركة المالية والصناعية في كفر الزيات وفي سنة ١٩٤٨ أنشىء مصنع شركة أبو زعبل للأسمدة والمواد الكيماوية.

و يحتل الأسمدة الأزوتية مكان الصدارة فيما نستورده من أسمدة حتى أن نسبتها تبلغ ٩٠٪ من جملتها. ومن أهم أنواع الأسمدة الأزوتية: نترات الصودا، ونترات الجير واليوريا، ونترات النشادر (الامونيا) ٣٣٣،٥ وسلفات النشادر ٢٠٠٨، ويعتبر النوع الأول أهمها وكان يمثل ٥٠٪ من جملة المستورد منها.

ونترات الصودا متوفرة في شيلي ويوجد فيها الأزوت بنسبة ١٥،٥٪ وكان الفلاح المصرى يقبل عليها لأنها تساعد على نمو الساق واخضراره، ومع أن مصر لاتنتج حتى الآن هذا النوع الا أن المستورد منه أخذ يقل بشكل ملحوظ حتى بلغ ٥٦ ألف طن عـام ١٩٥٥ ثم هبط إلى ١٩ الف طن في عـام ١٩٦٠، وانقطع استيراده منذ عام ١٩٦٣ ويرجع السبب في ذلك إلى زيادة الاستهلاك من الأنواع الأخرى التي تنتج محليا.

أما نترات الجير فقد بدأ العالم يعنى بها وكانت النرويج أول من إكتشفته ثم أصبحت تستخرج في المانيا وإيطاليا. والفكرة فيها أن تستخلص من الهواء مادة الأزوت بطرق ميكانيكية كهربائية ثم تخلط بالجير . ومختاج هذه العملية إلى طاقة حراية كبيرة . ومن ثم فلا بد من ضمان مورد رخيص لهذه الطاقة لهذا إرتبطت صناعة نترات الجير بمساقط المياه ومايرتبط بها من قوة كهربائية رخيصة . وكانت مصمر تستورد هذه الأسمدة حتى بدأ إنتاجها محليا منذ عام ١٩٥١ حينما أفتتح مصنع الشركة المصرية للأسمدة والصناعات الكيماوية – حاليا شركة النصر طن سنويا . وبحصل المصنع على خامات الصناعة من نفس المنطقة ، فيحصل على طن سنويا . وبحصل المصنع على خامات الصناعة من نفس المنطقة ، فيحصل على الحجر الجيرى من محاجر جبل عتاقه وعلى الغاز من معامل تكرير البترول بالسويس . وفي عام ١٩٦٧ أصبح المصنع ينتج ١٧٠ الف طن سنويا ، ما أدى إلى المستورد من ١٠٠ ألف طن عام ١٩٦٠ ثم إلى ١٩ ألف طن عام ١٩٦٠ ثم إلى ١٩ ألف طن عام ١٩٦٠ ثم إلى طن ارتفعت إلى ١٩ ألف طن عام ١٩٦٠ ثم المناف النف طن إرتفعت إلى ٢٠ ألف طن عام ١٩٦٠ ثم المناف النف طن إرتفعت إلى ٢٠ ألف طن عام ١٩٦٠ ثم المناف النف طن إرتفعت إلى ١٩ ألف طن عام ١٩٦٠ ثم الكف طن عام ١٩٠٤ ألف طن عام ١٩٦٠ ألف طن عام ١٩٠٠ ألف طن عام ١٩٠٠ ألف طن عام ١٩٠٠ ألف طن المنفع عن الإنتاج بعد عدوان عام ألف طن إرتفعت إلى ١٩ ألف طن عام ١٩٠٠ ألف طن عام ١٩٠٠ ألف طن عام ١٩٠٠ ألف طن المنفع عن الإنتاج بعد عدوان عام ألف طن إرتفعت إلى ١٩ ألف طن عام ١٩٠٥ ألف طن إرتفعت إلى ١٩ ألف طن المنفع عن الإنتاج بعد عدوان عام ألف طن إرتفعت إلى ١٩ ألف طن عام ١٩٠٥ ألف طن المنافقة المنافق

أما نترات الأمونيا فقد أحد الاقبال يزداد عليها في السنوات الأخيرة بعد أن ثبتت صلاحيتها في تسميد معظم الغلات المصرية خصوصا وأنها مختوى على نسبة عالية من الأزوت تصل إلى ٢٠,٥ أ. ولهذا نجد أن أرقام إستيرادها ترتفع من نسبة عالم عام ١٩٥٧ الى ١٩٥٠ الى طن عام ١٩٥٩ الى ٤٠ الف طن عام ١٩٦٠ . وكان تنفيذ كهرية خزان أسوان حافزا على إقامة مصنع في أسوان لإنتاج هذا النوع من السماد، فأنشىء مصنع شركة كيما وحددت طاقته بـ ٣٧٠

ألف طن سنويا. ولما كانت نسبة الأزوت في هذا النوع من السماد، ترقعع إلى ٢٠,٥ فمعنى ذلك أن الطاقة الإنتاجية للمصنع تعادل ٤٩٠ الف طن من نترات الجير ١٩٥٠ أروت. وقد بدأ المصنع في الإنتاج عام ١٩٦٠ وبلغ إنتاجه عام ١٩٦٠ حوالي ١٤٥٠ الف طن منه ١٩٨٧ و ١٨٦٠ الف طن عام ١٩٩٥ و وقعل نفقات الإنتاج المحلى بما يتراوح بين ٢٠٪ و٣٠٪ من ثمن السماد المستورد ونتيجة لذلك إنخفضت الكميات المستوردة من هذا النوع إلى ٩٠ ألف طن عام ١٩٦٥ . ثم بدأت ترتفع مرة أخرى فبلغت ١٩٦٠ الف طن عام ١٩٧٥ ولما الإنتاج المحلى إنخفض المستورد إلى ١٠ الف طن عام ١٩٧٠ .

وفي الوقت الذي تزايد فيه الاقبال على نترات النشادر، نزايد كذلك على سلفات النشادر فبلغ متوسط المستورد منها ١٢٦ ألف طن من عام ١٩٥٥ إلى ١٩٥٩ بعد أن كان لايزيد على ١٧ الف طن في المدة من ١٩٣٥ آلي ١٩٣٩. الأمر الذي حفز الشركة المصرية للأسمدة والصناعات الكيماوية الى إنشاء وحدة لإنتاجه طاقتها ١٠٠ ألف طن سنويا، وقد بدأ إنتاجها عام ١٩٩٢ حيث بلغ ٨٨ ألف طن عام ١٩٦٦ وتعمل بكامل طاقتها (١٠٠ ألف طن) في الوقت الحاضر. أما النوع الأخر من الأسمدة المستحدم في مصر فهو الأسمدة الفوسفاتية، وتعطى التربة ماينقصها من الفوسفور، اذ مختوى على ١٥٪ من حامض الفوسفوريك. والمادة الخام لصناعة هذه الأسمدة هي الفوسفات الذي يتوافر وجوده في مصر في الصعيد وفي الصحراء الشرقية والغربية. وكان متوسط ما استوردته مصر من الأسمدة الفوسفاتية في المدة من ١٩٣٥ إلى ١٩٣٩ حوالي ٦٧ ألف طن سنويا حتى أنشىء مسنع كفر الزيات عام ١٩٢٧ لإنتاج السوبر فوسفات بطاقة إنتاجية ١٢٠ ألف طن سنويا من الفوسفات المستخرج من السباعية والمحاميد، مما أدى إلى تناقص متوسط المستورد من الأسمدة الفوسفاتية إلى ٢٠ ألف طن حتى عام ١٩٤٩، حيث أنشأت شركة أبو زعبل للأسمدة والمواد الكيماوية مصنعا جديدا في أبو زعبل قدرته الإنتاجية ٩٠ ألف طن وترتب على ذلك توقف الاستيراد كلية عام ١٩٥٤ الا أن الحكومة سمحت باعادة إستيراده في عام ١٩٦٠ بسبب زيادة الاستهلاك رغم أن كمية الإنتاج من هذين المصنعين في ذلك العام بلغت ١٨٥ ألف طن وإرتفعت إلى ٢٥٣ ألف طن عام ١٩٦٦ وإلى

٢٠٥ ألف طن عام ١٩٧٥، ٥٩٠ ألف طن عام ١٩٨٢.

أما النوع الثالث من الأسمدة فهو الأسمدة البوتاسية، وليست لها أهمية النوعين السابقين لتوفر البوتاس في التربة المصرية ويستفاد منها في زراعة الأراضي الرملية وبخاصة عندما تزرع بالبقول. ويتراوح المستورد منه بين ألف، ٤ آلاف طن سنويا.

ومع ضخامة الكمية التى تستهلكها البلاد من الأسمدة الختلفة سواء المنتج محليا أو المستورد من الخارج فمازالت الكمية المستهلكة دون الحجم المثالى المطلوب للمساحة المزروعة حاليا للبلوغ بإنتاجها إلى المستوى الأمثل. وقدرت كمية النقص بنحو ٥٠٠ ألف طن عام ١٩٦٤ علما بأنه تم استهلاك ١٨٨ مليون طن في هذا العام فاذا أضفنا إلى هذه المقادير الناقصة ماتتطلبه مشروعات التوسع الزراعي العاجل والآجل وماتتطلبه أراضي الحياض بعد أن تم شحويلها إلى الرئ الدائم لإرتفعت الكمية المطلوبة الناقصة إلى ١٩٣٣ مليون طن. وهذا يلل على مدى ماينتظر صناعة الأسمدة في مصر من شجاح ولهذا كانت من المشروعات الرئيسية العامة.

وتتمثل المصانع الموجودة حاليا في شركة كيما وشركة النصر للأسمدة فرع حلوان وطلخا واحد وطلخا النين والسويس ومصنع أبو قير للأسمدة وشركة أبو زعبل للأسمدة ومصنع كفر الزيات ومصنع منقباد. وقد بلغ إنتاج هذه المصانع عام ١٩٩٥ مايزيد على سبعة ملايين طن منها ٦,١٣٦ ملايين طن من سماد نترات الجير النوشادري ١٥٥٥ قر ١٥٥٩ الف طن من سماد السور فوسفات.

## ٢- صناعة الزيوت النباتية والصابون:

وهى من الصناعات الناجحة فى مصر، وتعتمد هذه الصناعة على بلرة القطن فى المقام الأول ولكن بعض المعاصر تقوم بإنتاج زيوت نباتية أخرى مثل زيت السمسم (السيرج) والكتان (الزيت الحار) والقول السوداني واللرة وعباد الشمس وغيرها.

وقد تطورت صناعة الزيوت النباتية بشكل ملحوظ في السنوات الأخيرة حتى أصبيحت تمثل مكانا مرموقا في الاقتصاد القبومي، وتبلغ عدد المنشآت التي تعمل في قطاعها ٤٥ منشأة يعمل فيها نحو ٣٥ ألف عامل يستثمر فيها أكثر من ٥٧٠ مليون جنيه. وتتوزع هذه المنشآت في أنحاء البلاد على النحو التالى: التعلقــة القاهرة الاسكندرية الوجه البحوى الوجه القبلى الجملة عدد الماصر ٨ ٨ ٢٧ ٢٥٠ القدرة الانتاجية ١ ٢٠٠ ١٥٠ القدرة الانتاجية ١ ٢٠٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠

ويستغل جزء كبير من إنتاج هذه الصناعة في الطعام وقد تضاعف الإنتاج من زيوت الطعام من ١٠٠ الف طن عام ١٩٥٢ الى ١٩٦١ الف طن عام ١٩٨٠ وزاد الى ٣٠٦ الف طن عام ١٩٩٥. ورغم هذا الإنتساج الضمخم إلا أنه لايفى باحتياجات السوق المحلية إذ تبلغ نسبة الاكتفاء الذاتي ١٥٪ فقط من زيت الطعام ويستورد الباقي من الخارج، ولكن الجزء الأكبر من الإنتاج يخدم عدة صناعات كيميائية بأتي في مقدمتها صناعة الصابون وصناعة المسلى الصناعي.

وكانت مصر حتى عام ١٩٢٩ تستورد معظم احتياجها من الصابون من الخارج ولم يأتى عام ١٩٣٩ حتى كان إنتاج شركات الصابون الوطنية يسد ٧٥٥ من إستهلاك البلاد أما الباقى فكان يستورد من الخارج حتى قامت الحرب العالمية الثانية، وتعذر الشحن وأضطرت البلاد أن تكفى نفسها بنفسها، وأزدهرت فيها صناعة الصابون وأصبحت الصناعة الوطنية تنتج أنواعا لاتقل جودتها عن المنتجات الأحسة.

وتنتشر مصانع الصابون في كثير من أنحاء البلاد ولكن أهم مصانعها هي الموجودة في الاسكندرية والقاهرة وطنطا وكفر الزيات، وتوجد ٩ مصانع كبيرة تتج ٩٠ ٪ من جملة الإنتاج أما الباقي فيتقاسمه عدد كبير من المصانع المتوسطة والصغيرة يبلغ عددها حوالي ٢٤٠ مصنعا، وقد وصل إنتاج هذه المصانع مجتمعة الى ١٩٨٩ الف طن عام ١٩٨٠ الف طن عام ١٩٨٠ الف طن

وقد إرتفع الإنتاج من المنظفات الصناعية من ٤٠٠ طن عام ١٩٥٢ إلى ٢٠ ألف طن عــام ١٩٧٥ أإلى ٣٣ الف طن عــام ١٩٨٠ وبلغ أقــصى إنتــاج عـام ١٩٩٠ حيث وصل إلى ٨١ ألف طن ثم بدأ الإنتاج في التناقص وبلغ ٤٥ ألف طن عام ١٩٩٥.

## ٣- صناعة الأدوية:

وهى صناعة حديشة لم تكن معروفة قبل الشورة. وقد عنيت بها الدولة لأهميتها الإستراتيجية. وأدت الجهود التي بذلت في هذا الميدان إلى نهضة صناعية بشكل واضح، فزاد رأس المال المستشمر فيها وزاد عدد عمالها وكمية إنتاجها. وتوفرت كثير من أنواع الأدوية بأسعار لاترهق ميزانية الأفراد وأصبحت يعض الأدرية المنتجة محليا لاتقل جودة عن مثيلتها الأجنبية رغم حداثة هذه الصناعة.

ويبلغ عدد مصانع الأدوية التي يزيد رأس مال كل منها على ٥٠٠ ألف جنيه نحو ٢٥ مصنعا بخلاف عدد كبير من المعامل الفردية التي لايمكن إعتبارها مصانع. وبلغ رأس المال المستثمر في الصناعات التواثية عام ١٩٨٠ حوالي ٩٠ مليون جنيه إرتفع إلى ١٤٠٠ مليون جنيه عام ١٩٩٥ يعمل فيها أكثر من ١٧ ألف عامل. ولاتعمل مصانع الأدوية في الوقت الحاضر بأكثر من ٥٠٪ من طاقتها الإنتاجية. وتختلف كمية الإنتاج من سنة لأخرى تبعا لمدى إمكانية الحصول على المواد الأولية. ومع أن كثيرا من خامات الأدوية تنتج محليا كالمكحول والبطسرين والنشا والأحماض وأملاحها والزبوت العطرية والفحم الحيواني الا أن هناك خامات أخرى لابد من الحصول عليها بالاستيراد من الخارج.

ويلحق بصناعة الأدوية صناعة مستحضرات التجميل ويوجد منها ٦٥ مصنما يسمل فيها أكثر من ٢٠٠٠ عامل بلغت الاستثمارات فيها ٥ مليون جنيه عام ١٩٧٥ إرتفعت إلى ٢٥٠ مليون جنيه عام ١٩٩٥ وزادت إلى ٢٥٠ مليون جنيه عام ١٩٩٥ وتنج كثيرا من مستحضرات التجميل التي تسند الجزء الأكبر من حاجة الاستهلاك الحلي.

وقد بلغ إنتاج الصناعات الدوائية نحو مليارين من الجنيهات عام ١٩٨٠ مع أن إنتاجها عام ١٩٨٠ مع أن إنتاجها عام ١٩٨٠ كان ١٩٣٠ مليون جنيه فقط بينما لم يكن يتجاوز هذا الإنتاج المليون جنيها عام ١٩٥٠. كما إرتفع الإنتاج من مستحضرات التجميل الى ٣٦٩ مليون جنيه عام ١٩٨٠ في حين كانت قيمة الإنتاج عام ١٩٨٠ لانزيد عن ٣٦مليون جنيه

### ٤- صناعات كيميائية أخرى:

هناك بعض الصناعات الكيميائية التي بدأت تأخذ مكانها في الاقتصاد الصناعي في مصر وهي صناعات حديثة النشأة وقد تطورت تطورا سريعا وازدهرت بسرعة نتيجة لاهتمام الدولة بها.

فقد بدأت صناعة الورق عام ١٩٥٤ وكانت أول شركانه هي شركة راكتا إلى الشرق من أبوقير، معتمدة على قش الأرز ودشت الورق كخامات، ثم نوالي إقامة المصانع في الاسكندرية ومسطود وبهتيم وروض الفرج بالقاهرة.

وكانت صناعة الورق تقتصر على إنتاج الكرتون وورق التغليف، ثم بدأت الشركة العامة لصناعة الورق (راكتا) بالاسكندرية تنتج ورق الكتابة والطباعة منذ عام ١٩٦١ ويسد إنتاجها جزءاً لابأس به من إنتاج البلاد. وتوجد في مصر مصانع للورق والكرتون موزعه بين القاهرة والاسكندرية والسويس أهمها مصنع شركة الورق الأهلية بالاسكندرية وشركة الشرق الأوسط للورق بالقاهرة ومصنع شركة أوراق التعبئة (كرافت) بالسويس ومصنع لب المصاص التابع لمشركة السكر والتقطير المصرية، ولايزال الإنتاج أقل من احتياجات البلاد بل أنه لايتجاوز ١٩٥٠ من هذه الاحتياجات. وإرتفع إنتاج الورق والكرتون من ٢٠ ألف طن عام ١٩٥٧ من هذه الاحتياجات. وإرتفع إنتاج المورق والكرتون من ٢٠ ألف طن عام ١٩٥٧ من

وظهرت صناعة الاطارات الكاوتشوك التى لم تكن موجودة قبل الثورة – شركة النسر – يزيد انتاجها السنوى على نحو ٣,٧ مليون وحدة عام ١٩٩٥ وهو إنتاج يسمح بفائض التصدير.

وقد أسس أول مصنع للكبريت عام ١٩٣٠ (مصنع النيل للكبريت) ثم أخذ عدد المسانع يزداد حتى أصبح ستة منها ٤ تابعة للقطاع العام وقد تطورت هذه الصناعة وأصبح إنتاجها منذ عام ١٩٦٠ يكفى حاجة الاستهلاك المحلى بل هناك فاتض وجد طريقه للتصدير الى الأسواق الخارجية فقد إرتفع قيمة الإنتاج من ٤ ملايين جنيه عام ١٩٧٥ إلى ١٩ مليون جنيه عام ١٩٩٥.

## خامساً: صناعة مواد البناء والحراريات

وتشمل صناعة الأسمنت والزجاج بأنواعه المختلفة والأدوات المنزلية الخزفية والسيراميك والأدوات الصحية والمواسير الفخارية والأسمنتية و الواح الأسبستوس التي تستخدم في إنشاء الأسقف. وإنتاج الجبس والمصيص والطوب بأنواعه المختلفة خاصة الطوب الرملى والاسمنتى والحرارى بعد أن منعت الحكومة صناعة الطوب الأحمر الذى يعتمد فى صناعته على التربة الزراعية والذى كان يبلغ إنتاجه ١٠٠ مليون طوبه عام ١٩٧٥ وتناقص الإنتاج الى ٩٥ مليون طوبه عام ١٩٩٠ وتوقف الإنتاج اعتبار من عام ١٩٩١.

والجدول رقم (٦٣) يوضع تطور الإنتاج من مواد البناء والحراريات فى مصر منذ عام ١٩٥٢ حتى عام ١٩٩٥.

جدول (٦٣) أهم منتجات مواد البناء والحراريات

1940	144-	19.4-	1170	1407	الوحدة	ألنتج
11,0	14,4	٣	۲,٦	-1	مليون جنيه	أسمشت
77	Yo	77	۲٠	٤	ألف طن	زجاج مسطح شفاف ومنقوش
7777	YAY	1	۸۷۷	-	طن	زجاج أمان وسيكوريت
A	. Y, o	٤	۲	-	ألف طن	أدوات منزلية خزنية
٨٠	10,0	٥	٧	-	مليون جنيه	الأدوات الصحية
1-4	101	٩٧	۸٧	٨	ألف طن	طوب حراری
	77	۱۵	1.6	1	ألف طن	مواسير فخار
71	۳۰	40	۳۸	1.4	ألف طن	مواسير واعمدة خرسانية
٧٢	۷۳	۸۷	77	٧	ألف طن	مواسير وألواح اسبستوس
-	10	. 44.	ነ…	۰۲۰	مليون طويه	طوب أحمر
11	- 04	77	٤٣	YY '	مليون طوبه	طوب رملي
71	17	٦	۳	۲	مليون م٢	بلاط اسمئتى
177	7-1	Y0X	£70	117	الف طن	جبس ومصيص

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

(أ) الكتاب الإحصائي السنوي ١٩٨٧/ ١٩٨٨ القاهرة ١٩٨٩ من ص ١٠٦ –١٠٧.

(ب) الكتاب الإحصائي السنوي ١٩٩٥/١٩٩٠ ، ص ص ٢٤١ - ١٤٢.

ومن الجدول يتضح تطور صناعة الأسمنت والتي بلغت نحو ١٤,٥ مليون طن

عام ١٩٩٥ بعد أن كانت لاتتعدى مليون طن فقط عام ١٩٥٢. وتتركز مصانع الأسمنت عند المدن الكبرى فهناك مصانع الاسمنت فى طره والمعصره شمال حى المعادى بالقاهرة والتي تستغل محاجر جيل المقطم ومصانع أسمنت المكس فى الإسكندرية ومصانع أسمنت اسيوط ويعتبر مصنع برج العرب الذى أقيم عام ١٩٩٥ أكبر هذه المسانع من حيث المساحة والإنتاج، وبعد أن كانت مصر تستورد 4٤ من إحتياجاتها من الاسمنت أصبحت هذه الصناعة تكفى حاجة السوق المحلى بل وأصبح هناك فائض للتصدير فقد بلغت قيمة الصادرات من الأسمنت عام ١٩٩٥ حوالى ١٩٣٧ مليون جنيه.

وتعتبر صناعة الخزف والسيراميك والأدوات الصحية من الصناعات الحديثة في مصر والتي بدأ إنتاجها منذ أواسط الستينيات الا أنها لم تصل إلى مستواها الجيد الذي يضارع وينافس الإنتاج المستورد إلا بمد الانفتاح الإقتصادي منذ عام ١٩٧٤

وقد زاد إنتاج الأدوات المنزلية الخزفية أربعة أمثال ماكانت عليه عام ١٩٧٥ فقد زادت من الفي طن الى ثمانية آلاف طن كما إرتفعت قيمة إنتاج الأدوات الصحية والسيراميك من ٧ ملايين جنيها عام ١٩٧٥ إلى ٨٠ مليونا من الجنيهات عام ١٩٩٥ ويلاحظ من الجدول تناقص إنتاج المواسير الفخار حتى أنها لم تعد نتج عام ١٩٩٥ . بسبب إرتفاع الإنتاج من المواسير الاسمنتية والتي بلغ إنتاجها مايزيد عن ١٠٠ ألف طن منذ عام ١٩٧٥.

# صناعة الزجاج

وهى من الصناعات القديمة فى مصر منذ عهد الفراعنة وكادت تندثر في عهد العثمانيين وإنتمانت تدير في أوائل القرن ١٩ ثم نشطت بعد الحرب العالمية الأولى. ولكن صناعة الزجاج الحديثة لاترجع إلى أبعد من سنة ١٩٣٤ حينما أنشأ سيد ياسين أول مصنع حديث للزجاج فى شبرا الخيمة. وكان نجاح هذا المصنع مع قيام الحرب العالمية الثانية تما شجع على إنشاء مصانع أخرى فى القاهرة والاسكندرية تنتج مختلف أنواع الزجاج من الأكواب وزجاج المصابيح والفوانيس وزجاجات تعبئة المياه الغازية والزجاج الطبى وغيرها.

وتعتمد صنناعة الزجاج على الرمال البيضاء المستوردة من الخارج وقد أثبتت الأبحاث الجيولوجية وجود رمال تصلح لصناعة الزجاج في صحراء المعادي. ويبلغ عدد مصانع الرجاج نحو ٢٥ مصنعا يعمل فيها زهاء ٢٥ ألف عامل ولكن الجزء الأكبر من الإنتاج يقوم به مصنع واحد وهو مصنع شركة النصر لصناعة الرجاج والبللور بشبرا الخيمة (باسين سابقا) وهو أحد شركات المؤسسة المصرية العامة لمواد البناء والحراريات.

وقد عنى بصفة خاصة بانتاج الزجاج المسطح والبللور لاشتناد الطلب عليه نتيجة للتوسع في أعمال التعمير والإنشاء مع قلة المستورد من الخارج، ولذلك وصل إنتاجه عام ١٩٩٥ الى ٣٣ الف طن بينما كان الإنتاج يقل عن ألف طن عام ١٩٥٢ ويمثل الزجاج المسطح ٧٥ ٪ من كمية الإنتاج ثم يليه الأكواب بنسبة ٢٦ ٪ ثم زجاج المياه الغازية بنسبة ٢١ ٪. كما بلأ تصنيع زجاج السكيوريت والذي يستخدم كزجاج للسيارات وبلغ الإنتاج منه عام ١٩٩٥ حوالي ٢٧٠٠ طن

وهناك عدة مشروعات أهمها إنتاج ٢٠٠ الف متر مربع سنويا من ألواح الرجاج المسطح اللازم لصنع المرايا وواجهات المحلات وإنتاج الزجاج الطبي مثل الحقن والاتابيب والأدوات المدرجة وإنتاج الزجاج الملون لتمبئة البيرة بمعدل ٣ آلاف طن سنويا.

## سادسا: الصناعات المعدنية والهندسية ووسائل النقل:

لم يكن هذا النوع من الصناعة معروقاً في مصر منذ نحو ثلاثين عاما، وإنجه التفكير عند إقامة مصنع الحديد والصلب في حلوان إلى الافادة من إنتاجه في صناعة عربات السكك الحديدية لتوفير حاجة البلاد منها. وفعلا أنشىء مصنع في حلوان لإنتاج عربات البضاعة في عام ١٩٥٨ حيث أنتجت ٤٤ عربة وأخذ إنتاجها يزداد حتى زاد على ١٤٠٠ عربة عام ١٩٥٥ بلفت قيمتها ٢٢٦ مليون جنيه وتستخدم الشركة حاليا منتجات شركة الحديد والصلب وتستورد الجزء الأكبر من المطروقات التي تستخدم في صناعة المعجل والدناجل من الخارج ولكن التوسع في صناعة المعجل والدناجل من الخارج بالتدريج وتوشك هذه الصناعة أن تصبح وطنية ١٠٠٠٪

كذلك إرتفع الإنتاج من هياكل السيارات كما تدل على ذلك الأرقام التي يوضحها الجدول رقم (٩٤):

جدول (٦٤) تطور إنتاج المركبات في مصر ١٩٦٠/ ١٩٩٥

1990	199.	144-	1470	1970	144.	المتح
V4/1	۸۸۷۸	17.11	11017	1416	17-	سيارات الركوب
1781	1117	1771	144.	747	٣٠٧	سيارات النقل
V£4	1178	٤٦٤	4.0	1100	141	سيارات أوتوبيس
177	11.1	1777	1710	-	-	جرارات زراعية
NF311	3777/	. 4.94.	1557	7770	700	المجموع

وترجع الزيادة في أرقام عام ١٩٦٥ الى ظهور إنتاج مصنع نصر للسيارات الذى تماقدت الحكومة مع شركة فيات الايطالية على إقامته، ولكن إنتاج المصنع الخد يتناقص في السنوات التالية بسبسب الصحوبات، التي تواجه الإنتاج من حيث مستلزمات الإنتاج ورغبة شركة فيات في أن يعود اسمها الى منتجانها. كما بدأت تظهر شركات للقطاع الخاص لتجميع السيارات وليس تصنيعها مثل مصنع بجميع سيارات بيجو وستروين الفرنسية ومصنع تجميع سيارات هونداى الكورية ونيسان وزوكي اليابانية ومرسيدس الإلمانية وغيرها بلغ عددها ١٢ مصنعاً عام

وارتبط بقيام صناعة الحديد والصلب عدد من صناعة المنتجات المعدنية مثل صناعة الأثاث المعدني والثلاجات والغسالات والسخانات وأفران الغاز وأسطوانات الغاز وماكينات الخياطه والدراجات والجدول رقم (٦٥) يوضح تطور هذه المنتجات فيما بين عامى ١٩٧٥ ، ١٩٩٥.

جدول (٦٥) أهم المنتجات العدنية والهندسية

1940	199.	144.	1970	الوحدة	التج
109	17	17	٧,٥	اليون جنيه	إنشاءات معلنية
ía	<b>£</b> ٣	18	٨	مليون جنيه	أثاثات معدنية
٥١٥	197	٤٧٠	150	الق وحده	طلمبات مياء
72	To 1	77	٧٤	الف و-طة	عدادات مياه
V13-	10177	14488	7717	عدد	أجهزة تكييف هواء
777	44.	719	110	ألف وحدة	للاجات
1114	7.7	٧٧٠	££	الف وحدة	غسالات
77	۹٠	٨٠	01	الف وحدة	دراجات
19	14	٦	۳.	مليون جنيه	محركات
٧a	· y.	1.	17	الف وحدة	سخانات يوناجاز
00	TA.	٨.	V	الف وحدة	سخانات مياه كهربائية
۸۹	75"	٧	0, 8	الف وحدة	أفران بوتاجاز
rox	٥٣٢	171	1.4.4	الف وحدة	أسطوانات بوتاجاز
٧٢	٤٧٠	171	77.7	الف وحدة	ماكيتات خياطة

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء.

(أ) الكتاب الإحصائي السنوي ١٩٥٨/ ١٩٨٨ القاهرة ١٩٨٩ ص ص ١٠١ – ١٠٣.

(ب) الكتاب الإحصائي السنوى ١٩٩٠/ ١٩٩٥، القاهرة من ص

ومن الجدول يتضح الزيادة الواضحة في إنتاج الإنشاءات المعدنية والأثاثات المعدنية والأثاثات المعدنية من ١٥ مليون جنيه عام ١٩٧٥ الى ٢٠٤ مليون جنيه عام ١٩٩٥، ويقوم بمعظم الإنتاج طلمبات المياه وعدادات المياه من ٢٠٩ الف وحدة الى ١٩٧٥ الف وحدة ويحتكر إنتاجها شركة النصر للآلات الهندسية. كذلك إرتفع المنتج من الثلاجات ١٩٩٥ إلى ١٧٦٦ الف ثلاجة بنسبة ١٤٧٠ عن إنتاجها عام ١٩٧٥ والفسالات ١٩٨١ الف وحده بنسبة زيادة ٤٤٠٠ وأفران البوتاجاز ١٩٨٠ الف وحده بعد أن كان إنتاجها ٤٠٠٠ وحدة الشراعة عام ١٩٧٥ بنسبه معرفة الزيادة الى مخول معظم الأسر

إلى إستخدام افران الغاز المسطحة بدلا من مواقد الجاز التى تستخدم الكيروسين، بالاضافة إلى ماتقوم به الدولة من مشروعات لتنمية إستخدام الغاز الطبيعي الذى بدأ مشروع إستخدامه في المساكن في القاهرة منذ عام ١٩٨٨ وفي الاسكندرية منذ عام ١٩٨٧ وفي الاسكندرية منذ عام ١٩٩٨ كن في القاهرة منذ الغاز الى ٧٥ ألف وحدة بنسبة ٢٤٦٩ عن إنتاجه منذ عشرين عاما.. ويعتبر إنتاج السخانات الكهربائية حديثة العهد إذ لم تكن تنتج قبل عام ١٩٨٠ وزاد إنتاجها من ٨ آلاف وحدة في ذلك العهد إذ لم تكن تنتج قبل عام ١٩٨٠ بنسبة ٥ ،١٩٨٢ ويقوم بإنتاج معظم هذه الأجهزة المصانع الحربية ومصانع إيديال وغيرها من مصانع القطاع الخاص التي إنشت بعد عام ١٩٨٠ في المدن الصناعية مثل مدينة العاشر من رمضان ومدينة السادات.

وبشير الجدول الى تناقص الإنتاج من الدراجات من ٥١ الف وحده عام ١٩٧٥ الى ٣٦ الف وحده عام ١٩٩٥ وكذلك ماكينات الخياطة من ٢٨٣ الف وحده إلى ٧٢ ألف وحدة بين هذين العامين.

## سابعاً: الصناعات الكهربائية:

وكلها صناعات جديدة بدأت منذ الستينيات باستثناء مصانع البطاريات السائلة والتي كانت موجدودة في مصر منذ الثلاثينيات والتي كانت تصنع بخامات مستوردة من الخارج وكان إنتاجها لايتعدى ١٨ الف بطارية سائلة عام ١٩٥٢.

والجدول رقم (٦٦) يوضح نطور أهم المنتجات الكهربائية في مصر منذ عام ١٩٧٥ وحتى ١٩٧٥.

ومن الجدول يتضح التطورات السريعة في كسيات الإنتاج من أجهزة التليفزيون فقد بلغت الزيادة ٢٣٩ خلال عشرون عاما فقط، ويرجع ذلك إلى إنتشار التيار الكهربي في معظم القرى المصرية. وكان أول مصنع لإنتاج أجهزة التليفزيون هو مصنع النصر للأجهزة الالكترونية في بنها بالإضافة إلى مصانع فيلبس التي كانت نقوم بتجميع مكونات أجهزة التليفزيونات الخاصة بهذه الشركة ثم توالت خطوط إنتاج وهجميع الأجهزة في القاهرة والإسكندرية. كذلك زاد الإنتاج من الدفايات الكهربائية بنسبة ٢٩١.

جدول (٦٦) رقم أهم المنتجات الكهربائية -

1990	199-	144.	1440	الوحدة	المنتج
7.4.7	377	414	٨٥	الف جهاز	اجهزة تليفزيون
-	٤٠ .	171	177	الف جهاز	اجهزة راديو
Υo	ነለ	77	ĺø	الف جهاز	دفايات كهربائية
474	۸۲۶	127	١٥٣	الف عداد	عدادات كهربائية
A11	771	101	۸۷٥	الق بطاريه	بطاريات سائلة
44	71	94"	٦	مليون بطاريه	بطاريات جافة
٣	24	٤٢	77	بالمليون مصباح	مصابيح كهربائية عادية
M	۸٦	۲٦	49,0	الف طن	اسلاك وكابلات كهربائية
					عارية ومعزولة
٧٦	٧٤	71	٥٤	بالالف متر	مواسير عازلة برجمان

والجدير بالملاحظة هو تناقص إنتاج أجهزة الراديو من ٢٢١ الف جهاز عام ١٩٧٥ الى ٤٠ الف جهاز عام والجدير بالملاحظة هو تناقص إنتاج أجهزة الراديو في مصر في وادى النطرون عام ١٩٥٦ وتأسس أول مصانع إنتاج أجهزة الراديو في مصر في وادى النطرون عام ١٩٥٦ بغرض تنمية هذه المنطقة. ويرجع توقف إنتاج صناعة أجهزة الراديو في مصر إلى والصين بصفة خاصة. كما يلاحظ الهبوط الحاد في إنتاج المصابيح الكهرية بعد أن كانت ٢٢ مليون وحدة عام ١٩٧٥ وارتفعت إلى نحو أربعة أمثالها عام ١٩٩٠ حيث بلغت ٨٤ مليون وحدة وهبط الانتاج الى نحو الربعة المثالين مصباح كمربى عام ١٩٩٥ ويرجع ذلك الى سوء صناعتها بالشركة الأولى والوحيدة المنتجة لها وهي شركة فيليس بالاسكنلوية بما أدى إلى عزوف المستهلك عن المنتجة لها وهي شركة فيليس بالاسكنلوية بما أدى إلى عزوف المستهلك عن

ويبدو من الجدول زيادة الانتاج من العدادات الكهربائية بنسبة بلغت ٢٢٠ أى أن الانتاج قد تضاعف نحو ثلاث مرات ماكان عليه منذ عشرين عاما. كما تضاعف إنتاج البطاريات السائلة بنسبة ٤٠٠ أما البطاريات الجافة فقد زاد إنتاجها من ٩٣ مليون بطارية جافة عام ١٩٧٥ إلى ٣٢٠٠ مليون بطارية جافة عام ١٩٧٥ إلى ١٩٧٥ لميون بطارية جافة عام ١٩٩٥ المحيون الكهربائية خصوصا أجهزة الراديو الترزمتور والمسجلات الى استخدام البطاريات الجافة فضلا عن التطور في لعب الاطفال والتي يتم تشغيلها بالبطاريات الجافة.

#### ثامنا: منتجات المحاجر

يعتبر إنتاج المحاجر من الصناعات الاستخراجية وهنا لن نعرض لإنتاج الخامات المعدنية مثل الحديد والفوسفات وغيرها وإنما لخامات يتم إقتطاعها كالجرائيث والبازلت والرخام ويتم نشرها ومسحها وجليها وتستخدم في كواجهات للمباني أو سلالم أو تبليط الأرضيات أو بعض الصناعات الأخرى مثل الموائد والمطابخ وغيرها. وهناك خامات أخرى يتم إنتاجها من المحاجر لتدخل كعناصر مطلوبه في البناء والتشييد مثل الرمل والزلط والطفله والحبس الخام والحجر الجيرى والحجر الرملي. كما أن هناك نوع ثالث من منتجات المحاجر تدخل في صناعات تحويلية أو تستخدم كعوامل مساعدة في صناعات أخرى مثل رمل الزجاج والدولوميت. والجدول رقم (٦٧) يوضح تطور أهم منتجات المحاجر فيما بين ١٩٥٧ و ١٩٩٥

ومن الجدول يتبين التزايد المستمر في إنتاج المحاجر خصوصا البازلت والذي زاد إنتاجه خصمة أضعاف ماكان عليه. ويستخدم البازلت في إنشاء أرصفة الشوارع في المدن المصرية بصفة عامة كما يستخدم في الأغراض الجمالية الأخرى مثل واجهات المباني والسلالم والموائد والمطابخ وغيرها كذلك الحال بالنسبة للجرانيت الذي يعتبر أصلب أنواع الصخور والذي يستخدم (كرخام). وأهم مناطق إنتاجه أسوان وجبال البحر الأحمر. أما الرخام المصرى فهناك أنواع عديدة أهمها رخام المحسن الأجرر.

جدول (٦٧) أهم منتجات المحاجر

1440	199-	144+	1440	1907	الوحدة	المتج
1119	1-17	97	٤A	۲	ألف متر مكعب	بازلت
17	1-	٤	٣	٦.	ألف متر مكعب	جرانيت
40	۸۵	۳٦	٨	٦	ألف متر مكعب	رخام
۱۸	1.4	0	٥	۲	مليون متر مكعب	حبو جيري
177	174	VAV	11-	-	مليون متر مكعب	حجر رملی
1.0.9	1.440	444	90.	717	مليون متر مكعب	طفلة
18	17	٦	٣	١	مليون متر مكعب	رمل عادى
٩	۸		1-	١	مليون متر مكمب	زلط
7771	1777	44.	117	110	ألف متر مكعب	جيس' خام
777	TIV	177	14-	-	ألف متر مكعب	رمل زجاج
۸۹٦	41.	101	1	-	ألف متر مكعب	دولوميت

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

(أ) الكتاب الإحصائي السنوي ١٩٥٧ - ١٩٨٨ - القاهرة ١٩٨٩ ، ص ص ٩٦-٩٩.

(ب) الكتاب الإحصائي السنوى ١٩٩٠/ ١٩٩٥ ~ القاهزة ١٩٩١ ص

أما منتجات المحاجر المستخدمة في البناء فهي منتشرة في مصر على هوامش الدلتا والوادى باستثناء الجبس الذي يتركز إنتاجه في منطقة الغربانيات إلى الغرب من الاسكندرية والذي يستخدم أيضا في إنتاج الجبس الزراعي، ولذلك إرتفع إنتاجه من ١١٥ الف متر مكعب عام ١٩٥٧ الى ٢٦٦ الف متر مكعب عام ١٩٥٥ وبما يلفت النظر تزايد إنتاج الطفلة من ٢١٦ الف متر مكعب عام ١٩٥٥ الى عشرة ملايين ونصف المليون متر مكعب عام ١٩٥٥ وذلك لإستخدامها في بعض الأغراض الصناعية وإنتاج بعض أنواع الطوب الذي يستخدم في البناء.

## المراجع العربية

- ١- أحمد حسن إبراهيم المدن الجمديدة بين النظرية والتطبيق الكويت
   ١٩٨٥.
- ٢- السيد عبد الحميد الدالى العناصر الحيوية لمشكلة السكان في مصر القاهرة ١٩٥٤.
  - ٣- جمال حمدان شخصية مصر دراسة في عبقرية المكان القاهرة ١٩٧٠.
    - ٤- جودة حسنين جوده جيومورفولوجية مصر الاسكندرية ١٩٧٨.
- ٥- حسين كفافى رؤية عصرية لخريطة مصر وتوزيع السكان القاهرة ١٩٧٩.
- آ- راشد البراوى وزميله التطور الاقتصادى لمصر فى العصور الحديثة القاهرة
   ١٩٥٤.
- ۷- روبرت مابرو ترجمة صليب بطرس الاقتصاد المصرى ۹۵۲ ۱۹۷۲ القاهرة ۱۹۷۲.
- ٨- زكى محمد شبانة المقومات الإقتصادية للتنمية الزراعية في المجتمعات الصحراوية في ج.م.ع الفاهرة ١٩٦٦.
  - ٩- سليم نظيف محاصيل الألياف في مصر القاهرة ١٩٥٨.
  - ١٠٠ سيد مرعى الاصلاح الزراعي في مصر القاهرة ١٩٥٦.
    - ١١-\_\_\_\_\_ الزراعة المصرية القاهرة ١٩٧٠.
- ١٢ صلاح الدين نامق مشكلة السكان في مصر، دراسة اجتماعية اقتصادية
   القاهرة ١٩٥٥.
  - ١٣ عايدة بشارة التوطن الصناعي في الإقليم المصري القاهرة ١٩٦٢.
- ١٤ عبد العزيز القوصى الأنفجار السكانى وأثره على نشر التعليم (مجلة انخاد الجامعات العربية العدد السادس - جامعة عين شمس) القاهرة ١٩٧٤.
  - ١٥ عبد العزيز طريح شرف الجغرافيا المناخية والنباتية الاسكندرية ١٩٧١.
    - ١٦ عبد العزيز كامل في أرض النيل القاهرة ١٩٧١.
- ۱۷ عبد الفتاح وهيبه دراسات في جغرافية مصر التاريخية الاسكندرية ۱۹۷۲ .

- ١٨ ---- في جغرافية العمران -- بيروت ١٩٧٣.
- ١٩ عبد المنعم الشافعي مستقبل السكان في مصر سنة ٢٠٠٠ (مجلة مصر المعاصرة السنة السادسة والستون العدد ٢٦١)، القاهرة ١٩٧٥.
- ٢٠ فتحى محمد أبو عيانه سكان الاسكندرية دراسة ديموغرافية منهجية الاسكندرية ١٩٨٠ .
  - ٢١- فؤاد محمد الصقار الثروة المعدنية بالاقليم المصرى القاهرة ١٩٩١.
- ٣٢٠ مالك محمود النمرسى وآخرون اتجاهات المواليد والوفيات في مصر وأسبابها (مجلة دراسات سكانية عدد ديسمبر المجلس الأعلى لتنظيم الأمرة والسكان) القاهرة ١٩٨٤.
- ٢٣ محمد ابراهيم حسن مقومات الانتاج الاقتصادى في مصر- الاسكندرية
   ١٩٥٩.
  - ٢٤ ------ الزراعة والتوسع الزراعى في مصر مطبوعات معهد البحوث والدراسات العربية القاهرة ١٩٦٤.
- ٢٥ محمد ابراهيم طه السقا هجرة العمالة المصرية المؤقتة وآثارها على هيكل
   العمالة في جم.ع. (مجلة دراسات سكانية عدد مارس) القاهرة ١٩٨٤.
- ٢٦ محمد أبو العلا محمد مقومات وضوابط التنمية الزراعية في مصر مركز بحوث الشرق الأوسط جامعة عين شمس دراسة رقم ١٦ القاهرة ١٩٨٤.
- ۲۷ محمد السيد غلاب ومحمد صبحى عبد الحكيم السكان ديموغرافيا
   وجغرافيا القاهرة ۱۹۹۲.
- ٢٨ محمد خميس الزوكه مناطق الاستصلاح الزراعي في غرب دلتا النيل الاسكندية ١٩٧٩.
- ٢٩ محمد رمزى القاموس الجغرافي للبلاد المصرية (بأجزائه) القاهرة
   ١٩٥٨ / ١٩٥٤ .
- ٣٠ محمد صفى الدين أبو العز وزملاؤًه دراسات في جغرافية مصر القاهرة
   ١٩٥٧.
- ٣١- محمد صفى الدين أبو العز مورقولوجية الأراضى المصرية- القاهرة ١٩٦٦.

- ٣٢- محمد عوض محمد نهر النيل القاهرة ١٩٤٧.
- ٣٣ محمد فائح عقيل وفؤاد محمد الصقار إقتصاديات الجمهورية العربية
   المتحدة الانتاج الصناعي- الاسكندرية ١٩٦٧.
- ٣٤- محمد فريد فتحى استغلال الارض في مركز حوش عيسى محافظة البحيرة - دراسة كارتوجرافية - رسالة ماجستير غير منشورة - جامعة الاسكندية ١٩٧١.
- ٣٥ - جغرافية مرسى مطروح رسالة دكتوراه غير منشوره جامعة الاسكندرية ١٩٧٨.
- ٣٦- محمد محمد سطيحه مشكلات الانتاج السمكي في مصر المجلة الجذافية العربية العدد ١١- القاهرة ١٩٧٨.
- ٣٧ محمد محمود الصياد الموارد الاقتصادية للجمهورية العربية المتحدة مطبوعات معهد البحوث والدراسات العربية القاهرة ١٩٦٧.

### المصادر الاحصائية

- ١- اتخاد الصناعات المصرية الكتاب السنوى أعداد مختلفة.
  - ٢- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء:
- المؤشرات الاحصائية لجمهورية مصر العربية ٥٢-١٩٧٩- القاهرة ١٩٨٠.
- الكتاب الاحصائى السنوى لجمهورية مصر العربية ٥٢-١٩٨٤ القاهرة ١٩٨٥.
- الكتاب الاحصائي السنوى لجمهورية مصر العربية ، ١٩٥٢ ١٩٨٨ القاهرة ١٩٨٨ .
- الكتاب السنوى للإحصاءات العامة لجمهورية مصر العربية ١٩٥٢ -١٩٧٥ القاهرة ١٩٧٦.
  - الكتاب الاحصائي السنوي ١٩٩٠ ١٩٩٥ القاهرة ١٩٩٦
- تعدادات سكان جمهورية مصر ١٩٦٦ -١٩٧٦ -١٩٨٦ النتائج الأولية لتعداد السكان عام ١٩٩٦ .
  - ٢- المجالس القومية المتخصصة

